

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ THỦ ĐỨC
TRƯỜNG THCS NGÔ CHÍ QUỐC
ĐỀ THAM KHẢO SỐ 1

ĐỀ THAM KHẢO GIỮA HỌC KÌ II
NĂM HỌC 2023 – 2024
MÔN TOÁN 8

Thời gian làm bài: 45 phút

I-TRẮC NGHIỆM (3 điểm)

Chọn chữ cái trước câu trả lời đúng và ghi kết quả vào giấy làm. Ví dụ: 1-A; 2-B, ...

Câu 1: Cho hàm số $y = f(x) = x^2 + 2$. Tính $f(3)$ là :

- A. 7 B. 5 C. 10 D. 11

Câu 2: Cho đồ thị hàm số $y = f(x) = 2x + 5$, điểm nào sau đây thuộc đồ thị :

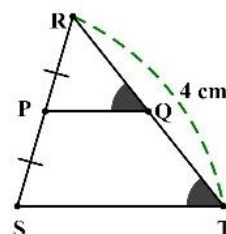
- A. (1;7) B. (-2;3) C. (2;5) D. (1;5)

Câu 3: Cho đoạn thẳng $AB = 20$ cm, $CD = 15$ cm. Tỉ số của hai đoạn thẳng AB và CD là:

- A. $\frac{AB}{CD} = \frac{5}{6}$. B. $\frac{AB}{CD} = \frac{6}{5}$. C. $\frac{AB}{CD} = \frac{4}{3}$. D. $\frac{AB}{CD} = \frac{3}{4}$.

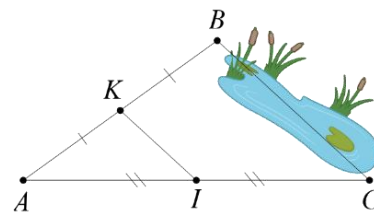
Câu 4: Cho hình vẽ: Độ dài QR là:

- A. 4 cm B. 1 cm C. 8 cm D. 2 cm



Câu 5: Giữa hai điểm B và C bị ngăn cách bởi hồ nước (như hình sau).

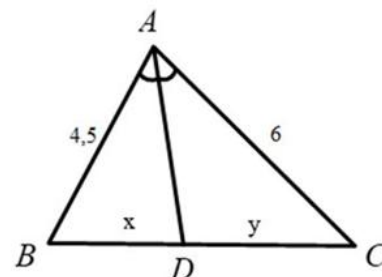
Hãy xác định độ dài BC mà không cần phải bơi qua hồ. Biết rằng đoạn thẳng KI dài 25 cm và K là trung điểm của AB và I là trung điểm của AC



- A. 50 cm B. 50 m C. 25 cm D. 25 m

Câu 6: Cho hình vẽ, biết các số trên hình cùng đơn vị đo. Tỉ số $\frac{x}{y}$ bằng:

- A. $\frac{3}{4}$ B. $\frac{2}{3}$ C. $\frac{4}{3}$ D. $\frac{2}{5}$



II- TỰ LUẬN (7 điểm)

Câu 1. (1,5 điểm) Vẽ đồ thị của hàm số $y = 3x - 4$.

Câu 2. (2,5 điểm) Giải các phương trình sau:

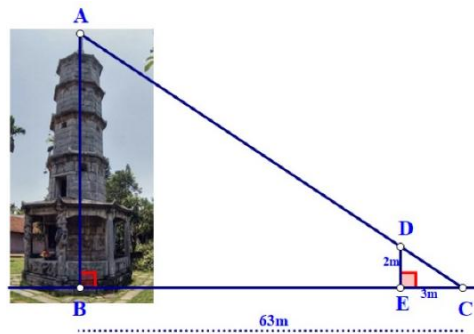
a) $5x + 15 = 0$

b) $\frac{5x-2}{3} = \frac{2x+1}{5}$

Câu 3. (1 điểm) Trong một xưởng sản xuất đồ gia dụng có tổng cộng 900 thùng hàng và mỗi ngày nhân viên sẽ lấy 30 thùng hàng để đi phân phối cho các đại lí. Công thức biểu thị số thùng hàng còn lại y (thùng) trong kho sau x ngày lấy đi là: $y = 900 - 30x$

- a) Tính số thùng hàng còn lại trong kho khi nhân viên giao được 5 ngày .
 b) Hỏi sau bao nhiêu ngày thì nhân viên sẽ giao hết 900 thùng hàng.

Câu 4. (1 điểm) Bóng của một tháp trên mặt đất có độ dài $BC = 63m$ (như hình vẽ). Cùng thời điểm đó, một cây cột DE cao 2 mét cắm vuông góc với mặt đất có bóng dài 3 mét. Tính chiều cao AB của tháp .



Câu 5. (1 điểm) Một cửa hàng điện máy nhập về một lô hàng gồm 100 chiếc điện thoại di động và bán với giá niêm yết là 8500000 đồng.

- a) Người chủ cửa hàng cho biết mỗi điện thoại di động bán ra với giá trên đem lại lợi nhuận 70% so với giá nhập vào. Hỏi giá nhập vào một chiếc điện thoại là bao nhiêu?
 b) Sau khi bán được 60 chiếc điện thoại di động thì người chủ giảm giá 20% và bán được số điện thoại còn lại. Hãy tính tỉ lệ phần trăm lợi nhuận mà cửa hàng đạt được của lô hàng trên.

----HẾT----

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ THỦ ĐỨC
 TRƯỜNG THCS NGÔ CHÍ QUỐC
 ĐỀ THAM KHẢO SỐ 2

ĐỀ THAM KHẢO GIỮA HỌC KÌ II
 NĂM HỌC 2023 – 2024
 MÔN TOÁN 8

Thời gian làm bài: 45 phút

I-TRẮC NGHIỆM (3 điểm)

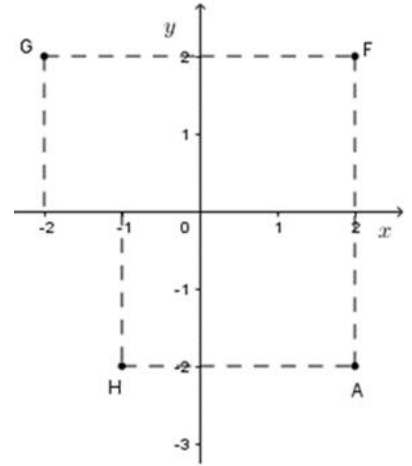
Chọn chữ cái trước câu trả lời đúng và ghi kết quả vào giấy bài làm. Ví dụ: 1-A; 2-B, ...

Câu 1: Cho hàm số $f(x) = x^3 + x$. Tính $f(2)$?

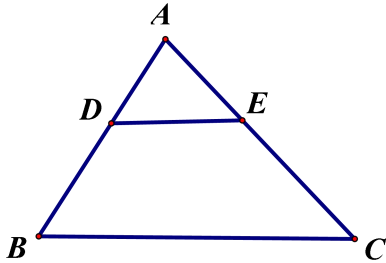
- A. $f(2) = 4$. B. $f(2) = 6$. C. $f(2) = 8$. D. $f(2) = 10$

Câu 2: Trong mặt phẳng tọa độ Oxy như hình vẽ, Điểm nào dưới đây có tọa độ $(-1; -2)$?

- A. A B. H
C. F D. G



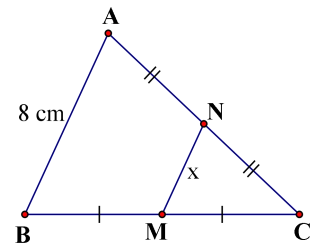
Câu 3: Cho hình vẽ, biết $DE \parallel BC$. Theo hệ quả định lí Thalès ta có:



- A. $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$ B. $\frac{AB}{AD} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC}$
C. $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{BC}{DE}$ D. $\frac{AD}{BC} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{AB}$

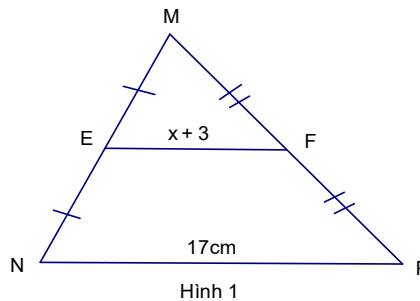
Câu 4: Tìm x trong hình vẽ bên, biết M, N lần lượt là trung điểm của BC, AC và $AB = 8$ cm

- A. 2 cm B. 4 cm
C. 6 cm D. 8 cm



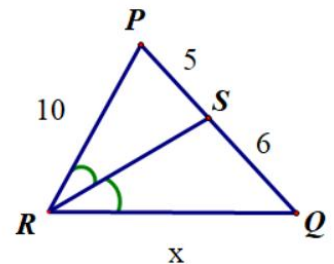
Câu 5: Cho hình vẽ, kết quả của x là :

- A. 5 cm B. 5,5 cm
C. 6 cm D. 6,5 cm



Câu 6: Cho hình vẽ, độ dài của RQ là:

- A. 2 cm B. 4 cm
C. 6 cm D. 12 cm



II- TỰ LUẬN (7 điểm)

Câu 1. (1,5 điểm) Vẽ đồ thị của hàm số $y = -x + 3$.

Câu 2. (2,5 điểm) Giải các phương trình sau:

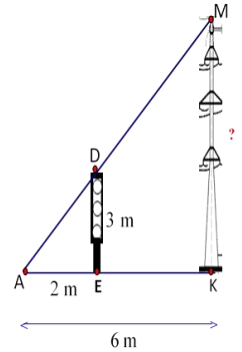
a) $-3x + 21 = 0$

b) $\frac{x-2}{5} = \frac{8x+7}{4}$

Câu 3. (1 điểm) Theo thống kê từ năm 2023 diện tích đất nông nghiệp nước ta được biểu diễn theo công thức : $S = 0,12t + 8,97$ trong đó diện tích S tính theo triệu héc ta và t tính bằng số năm kể từ năm 2023.

- a) Tính diện tích đất nông nghiệp nước ta năm 2023
 b) Tính xem diện tích đất nông nghiệp nước ta đạt 11,13 triệu hecta vào năm nào?

Câu 4. (1 điểm) Bóng (AK) của một cột điện (MK) trên mặt đất dài 6m. Cùng lúc đó một cột đèn giao thông (DE) cao 3m có bóng (AE) dài 2m. Tính chiều cao của cột điện (MK).



Câu 5. (1 điểm) Bạn Mai mua 38 cái bánh cho lớp liên hoan. Tại cửa hàng bánh A giá bánh Mai muốn mua là 16000 đồng/ 1 cái. Cửa hàng bánh A đang có chương trình khuyến mãi, nếu mua hơn 10 cái sẽ được giảm giá 9% trên tổng số tiền mua bánh

- a) Nếu bạn Mai mua 38 cái bánh ở cửa hàng A thì phải trả bao nhiêu tiền ?
 b) Tại cửa hàng B, bán cùng loại bánh nói trên (chất lượng như nhau) đồng giá 16000 đồng/ 1 cái, nhưng nếu mua ba cái thì chỉ trả 43000 đồng. Bạn Mai nên mua bánh ở cửa hàng nào để có lợi hơn.

----HẾT----

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ THỦ ĐỨC
 TRƯỜNG THCS NGÔ CHÍ QUỐC
 ĐỀ THAM KHẢO SỐ 3

ĐỀ THAM KHẢO GIỮA HỌC KÌ II
 NĂM HỌC 2023 – 2024
 MÔN TOÁN 8

Thời gian làm bài: 45 phút

I-TRẮC NGHIỆM (3 điểm)

Chọn chữ cái trước câu trả lời đúng và ghi kết quả vào giấy bài làm. Ví dụ: 1-A; 2-B, ...

Câu 1. Trong các hàm số sau, hàm số nào là hàm số bậc nhất

- A. $y = 1 - \frac{1}{x}$ B. $y = 1 - \frac{2x}{3}$ C. $y = x^2 + 1$ D. $y = 2\sqrt{x} - 1$

Câu 2. Trong các điểm sau, điểm nào thuộc đồ thị hàm số $y = 3x - 1$

- A. (1;1) B. (-2;3) C. (0;-1) D. (2;-3)

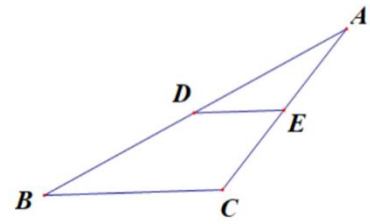
Câu 3. Cho ΔABC , có $DE \parallel BC$. Đẳng thức nào sau đây là đúng?

A. $\frac{AD}{DB} = \frac{DE}{BC}$

B. $\frac{AE}{EC} = \frac{DE}{BC}$

C. $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{EC}$

D. $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC}$



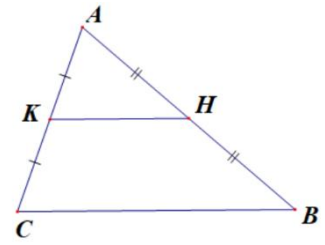
Câu 4. Cho hình vẽ, khẳng định nào sau đây là **ĐÚNG**?

A. $BC = \frac{1}{2}KH$

B. $KH = \frac{1}{2}BC$

C. $KH = BC$

D. $KH = \frac{2}{3}BC$



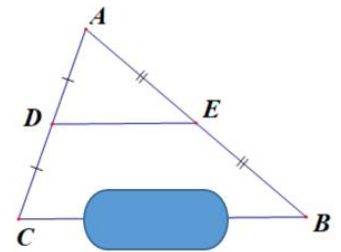
Câu 5. Giữa hai điểm B và C có một hồ sâu. Biết khoảng cách giữa hai điểm D và E đo được là 53m. Hỏi khoảng cách giữa hai điểm B và C là bao nhiêu mét?

A. 35,3m

B. 26,5m

C. 106m

D. 53m



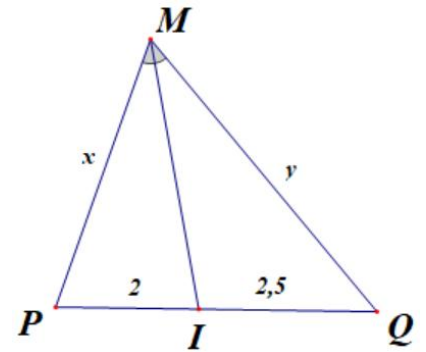
Câu 6. Cho $\triangle MPQ$, có MI là đường phân giác của \widehat{PMQ} . Tỉ số $\frac{x}{y}$ là

A. $\frac{5}{2}$

B. $\frac{5}{4}$

C. $\frac{4}{5}$

D. $\frac{2}{5}$



II- TỰ LUẬN (7 điểm)

Câu 1. (1,5 điểm) Vẽ đồ thị của hàm số $y = x + 2$.

Câu 2. (2,5 điểm) Giải các phương trình sau:

c) $2x + 6 = 0$

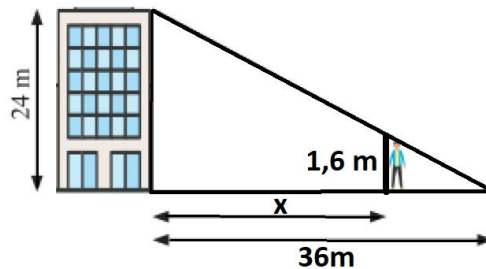
d) $\frac{3x - 4}{2} = \frac{x + 3}{5}$

Câu 3. (1 điểm) Trường An tổ chức học tập trải nghiệm cho học sinh khối 8 vào cuối học kì I. Nhà An cách trường khoảng 3km, và xe du lịch đến đón học sinh để xuất phát từ trường đến Đà Lạt với vận tốc trung bình 45 km/h. Biết khoảng cách từ nhà An đến Đà Lạt khoảng 318km được xác định bởi hàm số $s = 45t + 3$, trong đó s (km) là quãng đường của xe chạy được sau t (giờ).

a) Hỏi sau 2 giờ xuất phát thì xe cách nhà An bao nhiêu km?

b) Thời gian di chuyển từ nhà An đến Đà Lạt là hết bao nhiêu giờ?

Câu 4. (1 điểm) Một tòa nhà cao 24m , đổ bóng nắng dài 36m trên đường như hình bên. Một người cao 1,6m muốn đứng trong bóng râm của tòa nhà. Hỏi người đó có thể đứng cách tòa nhà xa nhất bao nhiêu mét?



Câu 5. (1 điểm) Siêu thị có chương trình giảm giá trong đợt lễ 30/4/2023 cho mặt hàng sữa chua và bánh kẹo như sau: giảm 1000 đồng/1 hộp sữa chua và 15% cho 1 gói kẹo. Một hộp sữa chua (4 hộp/lốc) có giá niêm yết 30 000 đồng/lốc.

a) Bạn Lan mua 5 lốc sữa chua trong dịp lễ của siêu thị trên thì phải trả bao nhiêu tiền (bao gồm thuế GTGT 10%)?

b) Bạn An đi cùng bạn Lan cũng mua 5 lốc sữa chua như bạn Lan và mua thêm 3 gói kẹo phải trả tổng cộng 311 300 đồng (đã bao gồm thuế GTGT 10%). Hỏi giá niêm yết (khi chưa giảm) của 1 gói kẹo là bao nhiêu ?

---HẾT---

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ THỦ ĐỨC
TRƯỜNG THCS NGÔ CHÍ QUỐC
ĐỀ THAM KHẢO SỐ 4

ĐỀ THAM KHẢO GIỮA HỌC KÌ II
NĂM HỌC 2023 – 2024
MÔN TOÁN 8

Thời gian làm bài: 45 phút

I-TRẮC NGHIỆM (3 điểm)

Chọn chữ cái trước câu trả lời đúng và ghi kết quả vào giấy bài làm. Ví dụ: 1-A; 2-B, ...

Câu 1. Hệ số góc của đường thẳng $y = 2(3x - 1)$ là

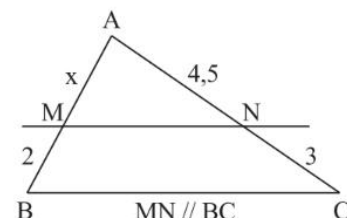
- A. 2 B. 3 C. -1 D. 6

Câu 2. Trong các điểm sau, điểm nào không thuộc đồ thị hàm số $y = 2x - 3$

- A. (0; -3) B. (1; -3) C. (1; -1)
D. (2; 1)

Câu 3. Tìm x trong hình bên

- A. 3 B. 4
C. 2 D. 5



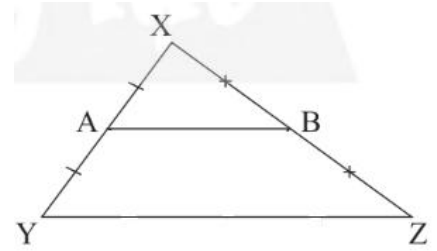
Câu 4. Cho hình vẽ, khẳng định nào sau đây là **Đúng**?

A. $AB = \frac{1}{2}YZ$

B. $AB = YZ$

C. $AB = \frac{1}{2}XY$

D. $AB = \frac{1}{2}XZ$



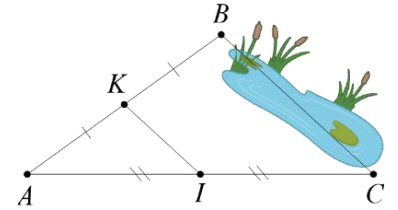
Câu 5. Giữa hai điểm B và C có một hồ sâu. Biết khoảng cách giữa hai điểm K và I đo được là 42m. Hỏi khoảng cách giữa hai điểm B và C là bao nhiêu mét?

A. 42m

B. 84m

C. 21m

D. 51m



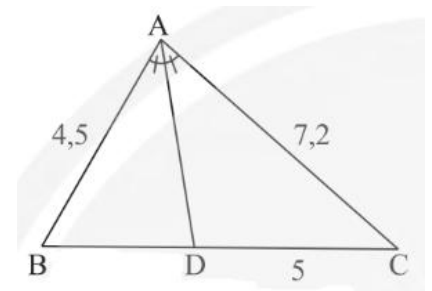
Câu 6. Cho $\triangle ABC$, có AD là đường phân giác của \widehat{BAC} . Độ dài của BD là

A. $\frac{25}{8}$

B. $\frac{5}{8}$

C. $\frac{10}{9}$

D. $\frac{36}{25}$



II- TỰ LUẬN (7 điểm)

Câu 1. (1,5 điểm) Vẽ đồ thị của hàm số $y = 2x - 1$.

Câu 2. (2,5 điểm) Giải các phương trình sau:

e) $5x + 8 = 0$

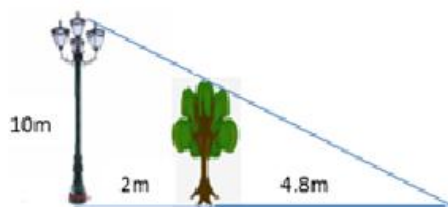
f) $\frac{5x - 1}{7} = \frac{3 - x}{3}$

Câu 3. (1 điểm) Quãng đường một xe chạy từ A đến B cách nhau 235 km được xác định bởi hàm số $s = 50.t + 10$, trong đó s (km) là quãng đường của xe chạy được sau t (giờ).

a) Hỏi sau 3 giờ xuất phát thì xe cách A bao nhiêu km?

b) Thời gian chạy hết quãng đường AB là bao nhiêu giờ?

Câu 4. (1 điểm) Một cột đèn cao 10m chiếu sáng một cây xanh như hình bên dưới. Cây cách cột đèn 2m và có bóng trải dài dưới mặt đất là 4,8m. Tìm chiều cao của cây xanh đó.



Câu 5. (1 điểm) Cửa hàng có chương trình giảm giá cho mặt hàng kem và sữa tươi như sau: giảm 2000 đồng/1 que kem và 10% cho 1 hộp sữa tươi loại 1 lít. Một que kem có giá niêm yết 15 000 đồng/que.

a) Bạn Bình mua 5 que kem trong dịp cửa hàng có chương trình giảm giá trên thì phải trả bao nhiêu tiền (bao gồm thuế GTGT 10%)?

b) Bạn Minh đi cùng bạn Bình cũng mua 5 que kem như bạn Bình và mua thêm 2 hộp sữa tươi loại 1 lít phải trả tổng cộng 170 500 đồng (đã bao gồm thuế GTGT 10%). Hỏi giá niêm yết (khi chưa giảm) của 1 hộp sữa tươi là bao nhiêu?

---HẾT---

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ THỦ ĐỨC
TRƯỜNG THCS NGÔ CHÍ QUỐC
ĐỀ THAM KHẢO SỐ 5

ĐỀ THAM KHẢO GIỮA HỌC KÌ II
NĂM HỌC 2023 – 2024
MÔN TOÁN 8

Thời gian làm bài: 45 phút

I-TRẮC NGHIỆM (3 điểm)

Chọn chữ cái trước câu trả lời đúng và ghi kết quả vào giấy bài làm. Ví dụ: 1-A; 2-B, ...

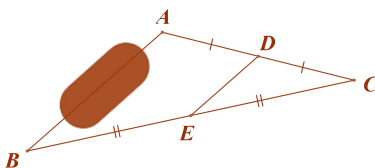
Câu 1: Cho hàm số $y = f(x) = 2x - 1$. Giá trị của $f(0)$ là

- A. $f(0) = 0$ B. $f(0) = x$ C. $f(0) = -1$ D. $f(0) = 5$

Câu 2: Giá trị của m để đường thẳng $y = (m+1)x + 2$ song song với đường thẳng $y = -2x$ là

- A. $m = -3$ B. $m = -2$ C. $m = 2$ D. $m = 1$

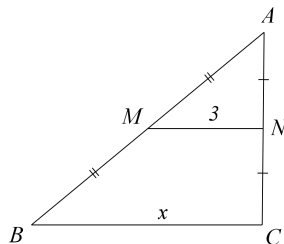
Câu 3: Cho hình vẽ, biết $DE = 50m$. Hãy tính khoảng cách giữa hai điểm A và B bị ngăn cách bởi một vật cản.



- A. 90m B. 70m C. 80m D. 100m

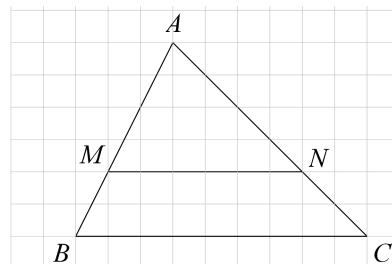
Câu 4: Tìm x trong hình

- A. $x = 3$
B. $x = 6$
C. $x = 12$
D. $x = 9$



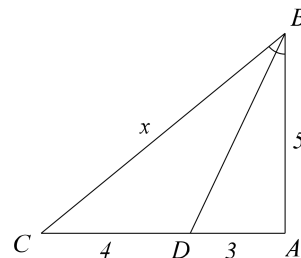
Câu 5: Cho $\triangle ABC$, từ điểm $M \in AB$ vẽ đường thẳng song song với BC cắt AC tại N . Trong các khẳng định sau khẳng định nào sai:

- A. $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC}$
 B. $\frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC}$
 C. $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$
 D. $\frac{AN}{NC} = \frac{MN}{BC}$



Câu 6: Tìm x trong các hình sau biết BD là tia phân giác của \widehat{ABC}

- A. $x = \frac{20}{3}$
 B. $x = \frac{15}{4}$
 C. $x = 10$
 D. $x = 7$



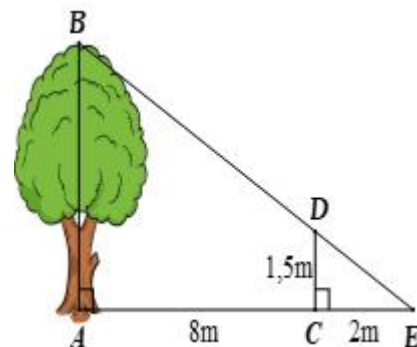
I. TỰ LUẬN (7 điểm)

Câu 1. (2 điểm) Vẽ đồ thị hàm số $y = 2x - 3$

Câu 2. (3 điểm) Giải phương trình

- a) $2x - 5 = 7$
 b) $\frac{2-x}{2} + \frac{2x-3}{6} = \frac{5x-4}{3}$

Câu 3. (1 điểm) Một người cắm một cái cọc vuông góc với mặt đất sao cho bóng của đỉnh cọc trùng với bóng của ngọn cây. Biết cọc cao 1,5m so với mặt đất, chân cọc cách gốc cây 8m và cách bóng của đỉnh cọc 2m. Tính chiều cao của cây. (Kết quả làm tròn đến chữ số thập phân thứ nhất).



Câu 4. (1 điểm) Một gia đình (hộ A) kết nối mạng Internet. Cước phí hằng tháng được tính theo công thức sau: $T = 500a + 450000$. Trong công thức T là số tiền phải trả hàng tháng, a (tính bằng giờ) là thời gian truy cập Internet trong 1 tháng.

- a) Hãy tính số tiền hộ A phải trả nếu sử dụng 50 giờ trong tháng.
 b) Qua tháng sau hộ A phải trả 65000 đồng. Vậy hộ A đã sử dụng bao nhiêu giờ cho dịch vụ Internet?

Câu 5. (1 điểm) Bạn An sống trong gia đình có ba thế hệ gồm ông nội, bà nội, ba, mẹ, bạn An và em trai. Cuối tuần ông nội mời cả nhà đi xem phim và tất cả thành viên đều đi. Biết giá vé cho trẻ em (vé của bạn An và em trai) được giảm 50%. Vé người cao tuổi được giảm 20% (vé của ông, bà). Vé của ba, mẹ An không được giảm. Ông nội người phải trả giá vé 80 000 đồng, đang trả tiền mua vé. Hỏi ông nội phải trả bao nhiêu tiền để mua vé cho cả gia đình.

---HẾT---

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ THỦ ĐỨC
TRƯỜNG THCS NGÔ CHÍ QUỐC
ĐỀ THAM KHẢO SỐ 6

ĐỀ THAM KHẢO GIỮA HỌC KÌ II
NĂM HỌC 2023 – 2024
MÔN TOÁN 8

Thời gian làm bài: 45 phút

I-TRẮC NGHIỆM (3 điểm)

Chọn chữ cái trước câu trả lời đúng và ghi kết quả vào giấy bài làm. Ví dụ: 1-A; 2-B, ...

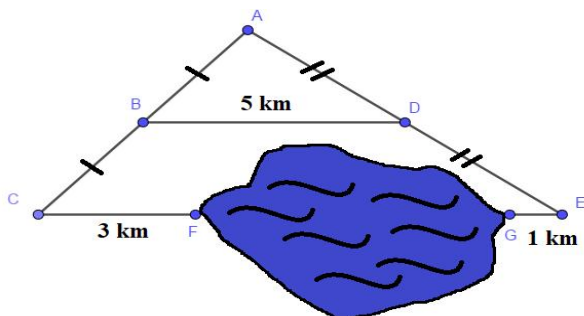
Câu 1: Điểm $M(x_0; y_0)$ thì y_0 gọi là gì?

- A. Hoành độ B. Tung độ C. Góc tọa độ D. Giao điểm

Câu 2: Cho ba đường thẳng (1): $y=3x-2$, (2): $y=x-2$ và (3): $y=2(x-2)+x$ trong các khẳng định sau, đâu là khẳng định sai

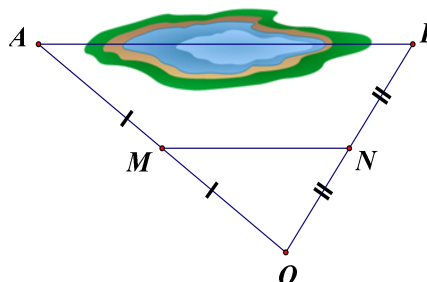
- A. Đường thẳng (1) song song (3) B. Đường thẳng (1) cắt (2)
C. Đường thẳng (2) cắt (3) D. Ba đường thẳng (1),(2),(3) song song

Câu 3: Một nhóm xây dựng đang dự định xây một cây cầu từ điểm F đến điểm G để bắt ngang qua một cái hồ lớn. Họ đã thiết kế mô hình đo như bên dưới để ước lượng chiều dài cây cầu sẽ xây. Hỏi chiều dài của cây cầu FG tối thiểu là bao nhiêu?



- A. 10 km B. 7 km C. 12 km D. 6 km

Câu 4: Giữa hai điểm A, B là hồ nước sâu. Biết M, N lần lượt là trung điểm của OA, OB (xem hình vẽ). Bạn Mai đi từ M đến N với vận tốc 4 m/s hết 1 phút. Hỏi hai điểm A và B cách nhau bao nhiêu mét?



- A. 240m B. 120m C. 480m D. 60m

Câu 5: Cho hai đoạn thẳng $AB = 7\text{cm}$, $CD = 4\text{cm}$. Khi đó tỉ số $\frac{AB}{CD}$ bằng

A. $\frac{20}{3}$

B. $\frac{4}{7}$

C. 1

D. $\frac{7}{4}$

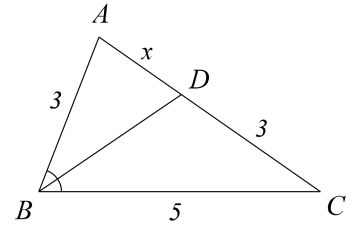
Câu 6: Tìm x trong các hình sau biết BD là tia phân giác của \widehat{ABC}

A. $x = \frac{15}{3}$

B. $x = \frac{9}{5}$

C. $x = 5$

D. $x = 3$



Hình 3

II. TỰ LUẬN (7 điểm)

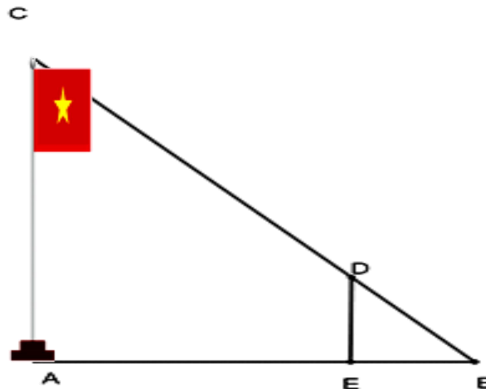
Câu 1. (2 điểm) Vẽ đồ thị hàm số $y = -x + 2$

Câu 2. (3 điểm) Giải phương trình

a) $3x - 5 = 7x + 11$

b) $\frac{2-5x}{5} + 3 = \frac{-3x+4}{3}$

Câu 3. (1 điểm) Để đo chiều cao AC của một cột cờ, người ta cắm một cái cọc ED có chiều cao 2m vuông góc với mặt đất. Đặt vị trí quan sát tại B, biết khoảng cách BE là 1,5m và khoảng cách AB là 9m. Tính chiều cao AC của cột cờ (Kết quả làm tròn đến mét).



Câu 4. (1 điểm) Một hãng hàng không quy định phạt hành lý kí gửi vượt quá quy định miễn phí (hành lý quá cước). Cứ vượt quá E kg hành lý thì khách hàng phải trả C USD theo công thức liên hệ giữa E và C là $C = \frac{4}{5}E + 20$.

a) Tính số tiền phạt C cho 35kg hành lý quá cước.

b) Tính khối lượng hành lý quá cước nếu khoản tiền phạt tại sân bay Tân Sơn Nhất là 791 690 VNĐ. Biết tỉ giá giữa VNĐ và USD là $1 \text{ USD} = 23\,285 \text{ VNĐ}$.

Câu 5. (1 điểm) Một vé xem phim có giá 60000 đồng. Khi có đợt giảm giá, mỗi ngày số lượng người xem tăng lên 50% do đó doanh thu cũng tăng 25 %. Hỏi giá vé khi được giảm là bao nhiêu?

----HẾT----