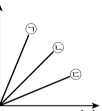
1. 일차함수 f(x) = 3x + 5 에서 f(3) - f(2) 의 값을 구하여라. > 답:

거리를 시간과 거리의 그래프로 나타내었다 고 할 때. 규현이의 그래프는 어떤 것인지 골 라라





정수, 희재, 규현이는 같은 거리를 달리는데 모두 일정한 속도로 달리고 규현이, 희재, 정 수 수서로 목적지에 도착한다고 한다. 달린

- 직선 x + ay 1 = 0 이 세 점 (3, 2), (5, b), (c, -4) 를 지날 때, a+2b+3c 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

- 4. 일차함수  $y = -\frac{1}{2}x + 4$  의 x 절편을 a, y 절편을 b 라 할 때, a b 을 구하여라
  - > 답:

5. 일차방정식 x + ay + 4 = 0 의 그래프의 기울기가  $\frac{2}{3}$  일 때, a의 값을 구하여라. (단,  $a \neq 0$ )

▶ 답:

① y = 2x + 10② v = -5x - 103 v = 5x + 10

기울기가 5 이고. v 절편이 10 인 직선의 방정식은?

⑤ y = -5x + 10 $4 \quad y = 5x - 10$ 

7. 직선  $y = \frac{3}{4}x - 5$  와 평행하고, 점 (4, 6)을 지나는 직선의 x 절편을 구하여라

🕥 답:

다음과 같은 격자무늬 판에 x 축, y 축, 원점 을 그려 y = x의 그래프와 평행인 직선을 그린다면 모두 몇 개 그릴 수 있는지 구하여 라. (단. v 절편은 정수이다.)



일차함수 v = ax + 4 의 그래프가 점 (6, -2) 를 지날 때, 이 그래프의 기울기를 구하여라.

> 답:

**10.** A(2, -1) 을 지나고, x 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라. > 답:

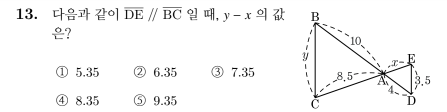
11. 다음 중 항상 닮은 도형인 것은? ① 한 변의 길이가 같은 두 직사각형 ② 밑변의 길이가 같은 두 직각삼각형 ③ 두 이등변 삼각형

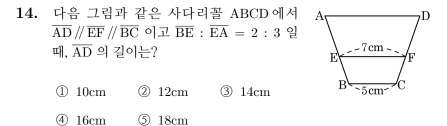
④ 반지름의 길이가 다른 두 원

⑤ 두 마름모

**12.** 다음 중 항상 서로 닮음인 도형은? ① 두 이등변삼각형 ② 두 직각삼각형 ③ 두 직사각형 ④ 두 원

⑤ 두 부채꼴





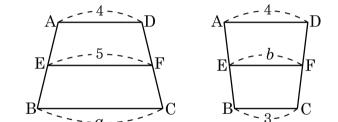
## $\overline{BC}$ , $\overline{CA}$ , $\overline{AB}$ 의 중점이다. $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 36 cm 일 때, ΔDEF 의 둘레의 길이 는?

다음 그림에서 점 D.E.F는 각각

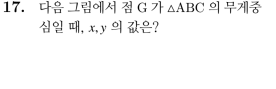
15.

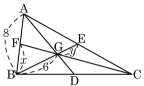
(1)  $16 \,\mathrm{cm}$  (2)  $18 \,\mathrm{cm}$  (3)  $20 \,\mathrm{cm}$  (4)  $22 \,\mathrm{cm}$  (5)  $24 \,\mathrm{cm}$ 

**16.** 다음 사다리꼴 ABCD 에서 점 E,F 가 각각  $\overline{AB}$ , $\overline{DC}$  의 중점일 때, a+b 의 길이를 구하여라.







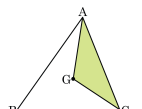




**답**: *x* =

**□** □ .... 2

삼각형의 무게중심)



**1** cm²

다음 그림에서  $\triangle ABC = 60 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle AGC$  의 넓이를 구하여라. (단, 점 G 는

- **19.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 닮음인 두 도형의 닮음비가 *m* : *n* 일 때, 둘레의 길이의 비는 *m* : *n* 이다
  - ② 닮음인 두 도형의 닮음비가 m:n 일 때, 넓이의 비는  $m^2:n^2$ 이다.
    - ③ 닮음인 두 도형의 닮음비가 *m* : *n* 일 때, 겉넓이의 비는 *m* : *n* 이다.
  - 이다. ④ 닮음인 두 도형의 닮음비가 m:n 일 때, 부피의 비는  $m^3:n^3$
  - ③ 닮음인 두 도형의 닮음비가 1 : 2 일 때, 부피의 비는 1 : 8 이다.

이다.

20. 연못가의 두 나무 A, B 사이의 거리를 알기 위하여 다음 그림과 같은 축도를 그려 선분 AB 의 길이를 재었더니 2.7cm 로 나타났다. 이 축도에서 실제 거리 100m 가 3cm 로 나타난다면 두 나무 사이의 실제 거리는 얼마인지 구하여라.



답: m

**21.** 일차함수 y = 3x의 함숫값의 범위는 -3, 3, 6, 9일 때, 다음 중 x의 값이 아닌 것은?

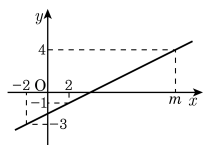
① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

두 일차함수의 그래프 v = ax - 4 와 v = 3x + b 가 v 축 위에서 서로 만난다고 한다. 두 그래프가 만나는 점의 좌표는? (0, 4) $\bigcirc$  (0, -4) (3, 0)

⑤ 알수없다.

(4) (-3, 0)

**23.** 다음 그림과 같이 세 점이 한 직선 위에 있다고 할 때, 상수 m 의 값은?

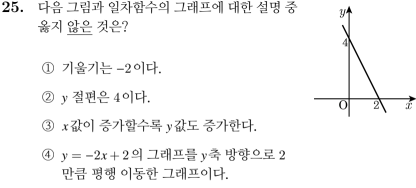


② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

① y = 3x

② y = -2x + 3y = x + 4y = -4x - 1

24. 다음 중 제 1사분면을 지나지 않는 그래프의 식은?



만큼 평행 이동한 그래프이다.
⑤ y = -3x + 4의 그래프는 이 그래프보다 y축에 가깝다.

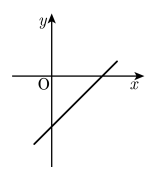
**26.** 다음 보기의 일차함수 중 그 그래프가 왼쪽 위로 향하는 것을 모두 구한 것은?

보기  $\bigcirc$  y = 8x $\bigcirc$  y = -2x $y = \frac{1}{2}x - 9$ © y = 6x + 7 $\bigcirc y = -\frac{1}{6}x + 1$  $\bigcirc$  y = -10x + 100

⑤ ②, □, ⊕

4 (L), (D), (H)

**27.** 다음 일차함수 y = ax + b 의 그래프를 보고 a 와 b 의 부호를 각각 구하면?



4 a < 0, b < 0⑤ a = 0, b = 0

① a > 0, b > 0 ② a > 0, b < 0

③ a < 0, b > 0

- **28.** x = 1 일 때 y = 3 이고, x = −2 일 때 y = 6 인 일차함수의 식을 구하면?
  - ① y = -x + 4 ② y = -x + 2 ③ y = x + 4

① y = -x + 4 ② y = -x + 2 ③ y = x + 4④ y = x + 2 ⑤ y = x - 2

①  $y = \frac{3}{2}x + 6$ ②  $y = -\frac{3}{2}x + 3$ y = -2x + 3

평행이동한 일차함수의 식은?

다음 중 x 절편이 -2이고, y 절편이 3인 직선을 y축 방향으로 3만큼

 $y = -\frac{3}{2}x + 6$ y = 2x + 6

30. 길이가 20cm 인 용수철에 xg 의 무게를 달았 을 때, 용수철의 길이는 ycm 이고 어떤 물체의 무게를 측정하는데 물체의 무게가 20g 증가할 때. 용수철의 길이는 1cm 씩 늘어난다고 한다. 이 때, 물체의 무게가 120g 일 때, 용수철의 길 이는?

① 10cm ② 14cm ③ 20cm ④ 23cm ⑤ 26cm

**31.** 일차함수 y = 2ax - b의 그래프를 y축의 방향으로 3만큼 평행이동하면 입차함수 y = -4x + 1의 그래프와 일치한다. 이때, b - a의 값은?

일차방정식 ax - by + 2 = 0의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 a, b의 곱 ab의 값은?

**33.** 두 직선 x = 2, y = 3 과 x축, y축 으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하면?

(4) 5

**34.** 두 직선 
$$y = -\frac{1}{5}x + 4$$
 와  $3x + y = 18$  의 교점의 좌표는?

(1) (1,-1)(2,0)(3, 1)

(4, 2)(5, 3)

**35.** 좌표평면 위에서 두 직선 y = x - 1, y = ax - 4 의 교점의 좌표가 (3, b) 일 때, ab 의 값은?

① -4 ② 0 ③ 4 ④ 7 ⑤ -7

**36.** 직선 2x-y+1=0, x-y+2=0 의 그래프의 교점을 지나고, 기울기가 3 인 직선의 방정식은?

① 3x + y + 4 = 0 ② x - 3y = 0③ 2x - y + 3 = 0 ④ 3x - y = 0

③ 2x - y + 3 = 0 ④ 3x - y = 0⑤ 3x + 2y - 1 = 0 **37.** 두 일차함수 y = ax - 6, y = -x + 6 의 그래프의 교점이 일차함수 y = 2x + 9 의 그래프 위에 있을 때, a 의 값을 구하면?

① -13 ② -7 ③ -1 ④ 1 ⑤ 7

**38.** 다음 그림에서 ∠B = ∠DAC = 35°이고, ∠DAB = 60°이다. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것 은?

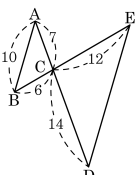
$$\frac{2}{5}$$
 $\frac{1}{5}$ 
 $\frac{1}{5}$ 
 $\frac{1}{5}$ 
 $\frac{1}{5}$ 
 $\frac{1}{5}$ 
 $\frac{1}{5}$ 
 $\frac{1}{5}$ 

- ①  $\angle C = 50^{\circ}$  ②  $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle DAC$

⑤ △ABC ∽ △DBA

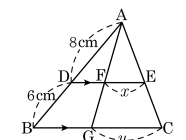
A

**39.** 다음 그림에서  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하면?



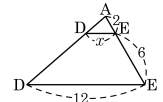
① 8 ② 12 ③ 16 ④ 20 ⑤ 24

**40.** 다음 그림에서  $\overline{BC}$   $// \overline{DE}$  이고,  $\overline{AD} = 8 \text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 6 \text{cm}$  일 때, y = x 에 관한 식으로 나타내면?

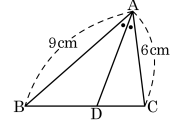


① 
$$y = \frac{4}{7}x$$
 ②  $y = \frac{4}{3}x$  ③  $y = \frac{7}{4}x$  ④  $y = \frac{7}{2}x$  ⑤  $y = \frac{3}{4}x$ 

**41.** 다음 그림에서  $\overline{BC}//\overline{DE}$  가 되도록 하려면 x 의 길이는 얼마로 정하 여야 하는가?

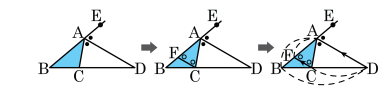


• 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle BAC$  의 이등분선이고,  $\overline{AB}=9$ ,  $\overline{AC}=6$  이다.  $\triangle ABD$  의 넓이를 a 라고 할 때,  $\triangle ADC$  의 넓이를 a 에 관하여 나타내면?



$$\frac{3}{2}a$$
 ②  $2a$ 

43. 다음은 삼각형의 외각의 이등분선으로 생기는 선분의 비를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 말을 차례대로 나열하면?



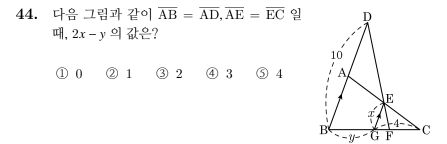
보기

AD 는 ∠A 의 외각의 이등분선
∠ACF = □ □ 이므로 △ACF 는 이등변삼각형
AD // FC 에서 AB : AC = BD : □

4  $\angle AFC$ ,  $\overline{CD}$  5  $\angle AFC$ ,  $\overline{AD}$ 

①  $\angle ACD$ ,  $\overline{BC}$ 

2  $\angle ACD$ ,  $\overline{CD}$  3  $\angle ACD$ ,  $\overline{AB}$ 



/ G

A G

45. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점  $E \leftarrow \overline{BC}$  의 중점이다.

 $\triangle$ AGO = 4 cm<sup>2</sup> 일 때, □ABCD 의 넓이를 구하여라.



- 되도록 줄였다. 큰 정이십면체와 작은 정이십면체의 겉넓이의 비가 25 : a 일 때, a 의 값을 구하여라.

**46.** 한 모서리의 길이가 x 인 정이십면체의 각 모서리의 길이를  $\frac{2}{\kappa}x$  가

> 답:

8 6 6

**47.** 다음 그림에서  $\overline{BC} / / \overline{DE}$  일 때, x + y 의 값은?

① 11.5 ② 12 ③ 13.5 ④ 14 ⑤ 14.5

 $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$ 의 이등분선이고  $\overline{AB}$   $/\!/ \overline{DE}$  이다.  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{AC} = 6$  일 때, DE 의 길이를 구하여라.

