

1. 다음 중  $x$ ,  $y$  의 관계식이 일차함수인 것을 모두 찾으면?

- ㉠ 직각을 나눈 두 각의 크기가 각각  $x^\circ$ ,  $y^\circ$  이다.
- ㉡ 가로의 길이가  $x\text{cm}$ , 세로의 길이가  $y\text{cm}$  인 직사각형의 넓이는  $20\text{cm}^2$  이다.
- ㉢ 사탕을 매일 3 개씩  $x$  일 동안 먹었을 때, 먹은 사탕의 개수는  $y$  개이다.
- ㉣ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정사각형의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- ㉤ 시속  $x\text{km}$  의 속도로  $y$  시간 동안 걸은 거리는  $5\text{km}$  이다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉡, ㉢
- ④ ㉢, ㉣
- ⑤ ㉣, ㉤

2. 다음 일차함수 중 그 그래프가  $y = \frac{2}{5}x + 3$  보다  $x$  축에 가까운 것은?

①  $y = -\frac{5}{4}x + 3$

②  $y = \frac{3}{4}x - 3$

③  $y = -\frac{5}{6}x - 3$

④  $y = \frac{6}{5}x + 3$

⑤  $y = -\frac{1}{3}x - 3$

3.  $x$  가 3 만큼 증가할 때,  $y$  는 6 만큼 감소하고 점  $(-1, 1)$  을 지나는  
직선의 방정식은?

①  $3x - y + 4 = 0$

②  $6x - 3y + 7 = 0$

③  $6x + 3y + 3 = 0$

④  $3x - 6y + 3 = 0$

⑤  $3x + y + 2 = 0$

4. 점 $(m, m+2)$  가 일차방정식  $x - 4y + 11 = 0$  의 그래프 위의 점일 때,  
상수  $m$  의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

5. 좌표평면위에 두 개의 직선  $x + 2y - 8 = 0$ ,  $x - y + 1 = 0$ 을 그렸을 때, 교점의 좌표는?

① (1, -3)

② (1, 3)

③ (2, 3)

④ (-1, 3)

⑤ (2, -3)

6. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것은?

① 두 직육면체

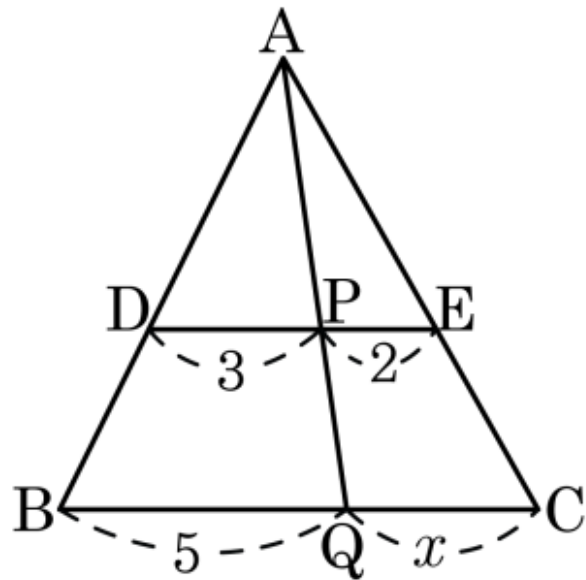
② 두 이등변삼각형

③ 두 정삼각형

④ 두 원뿔

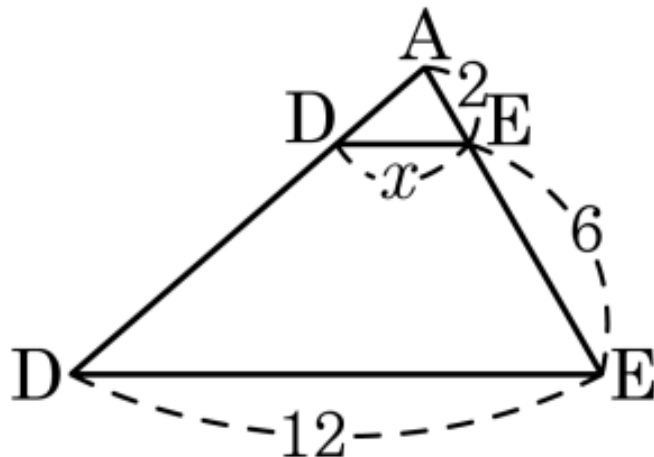
⑤ 두 마름모

7. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ①  $\frac{10}{7}$
- ②  $\frac{5}{3}$
- ③ 2
- ④  $\frac{5}{2}$
- ⑤  $\frac{10}{3}$

8. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  가 되도록 하려면  $x$  의 길이는 얼마로 정하여야 하는가?



① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

9. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한 개에 400 원 하는 볼펜  $x$  개의 값은  $y$  원
- ② 자연수  $x$ 의 약수의 갯수는  $y$  개
- ③ 시속 80 km로  $x$  시간 동안 달린 자동차가 이동한 거리  $y$  km
- ④ 한 변의 길이가  $x$  cm인 마름모의 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- ⑤ 설탕 5 g이 녹아있는 설탕물  $x$  g의 농도가  $y$  %

10.

일차함수  $y = -\frac{4}{3}x + b$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 색칠된 부분의 넓이가 24가 되었다.  
 $b$ 의 값을 구하면?

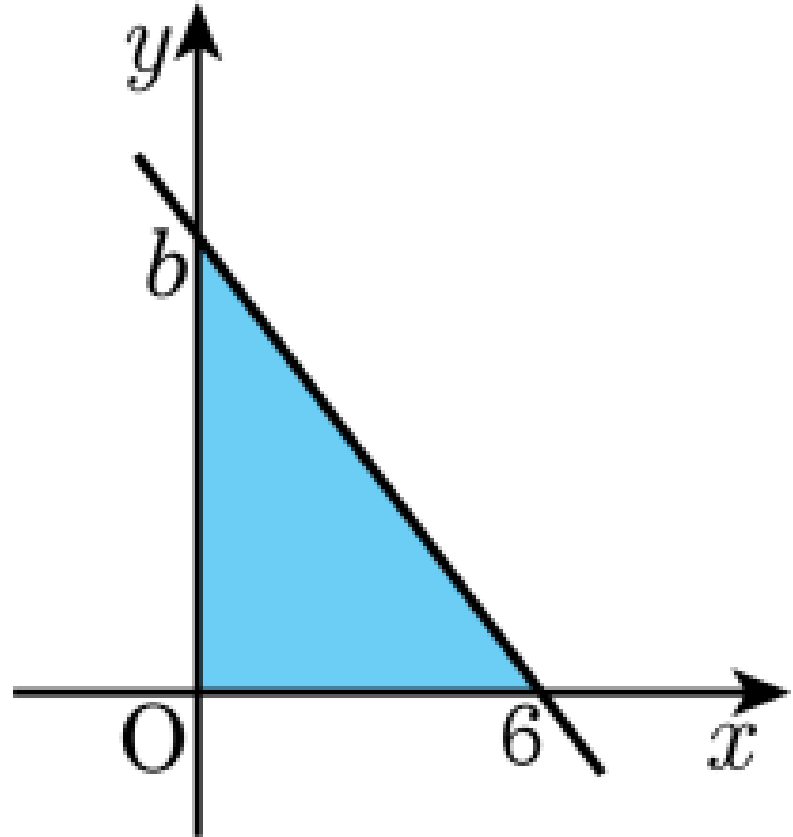
① 8

② -6

③ 4

④ -4

⑤ 10



11. 다음 중 두 일차함수  $y = ax + b$ ,  $y = ax - b$  (단,  $b \neq 0$ )의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것의 갯수는?

- ㉠ 두 그래프는  $x$  축 위에서 만난다.
- ㉡ 두 그래프는 일치한다.
- ㉢ 두 그래프의  $f(a)$ 의 값이 같다.
- ㉣ 두 그래프는 원점을 지난다.

① 모두 옳다.

② 1 개

③ 2 개

④ 3 개

⑤ 4 개

12. 길이가 20cm인 양초가 있다. 불을 붙이면 초의 길이가 1시간에 5cm씩 짧아진다고 한다.  $x$  시간이 지난 후 남은 양초의 길이를  $y$ cm라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식과  $x$ 의 값을 바르게 짹지는 것은?

①  $y = 20 + 5x$  ( $x$ 는 0 이상 4 이하)

②  $y = 20 + 5x$  ( $x$ 는 0 이상 20 이하)

③  $y = 20 - 5x$  ( $x$ 는 0 이상 4 이하)

④  $y = 20 - 5x$  ( $x$ 는 0 이상 20 이하)

⑤  $y = 20 - 10x$  ( $x$ 는 0 이상 4 이하)

13. 200L의 물이 들어 있는 물통에서 2분마다 40L씩 물이 흘러 나온다.  
물을 흘려보내기 시작하여  $x$  분 후의 물통에 남은 물의 양을  $y$ L 라 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식은? (단,  $0 \leq x \leq 10$ )

- ①  $y = 200 + 40x$
- ②  $y = 200 - 40x$
- ③  $y = 200 + 20x$
- ④  $y = 200 - 20x$
- ⑤  $y = 200 - 80x$

14. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $x$  의 값은?

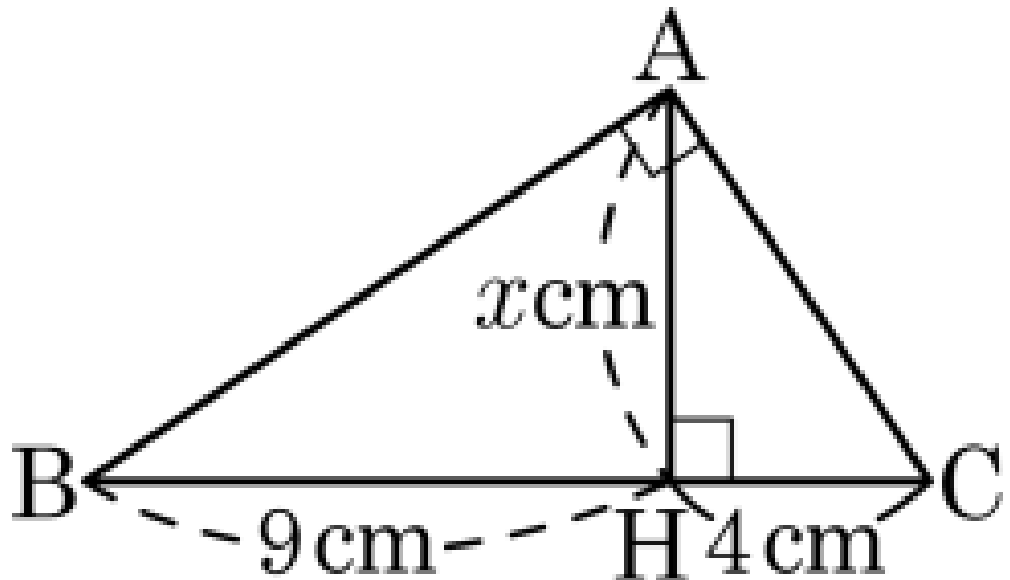
① 5

② 6

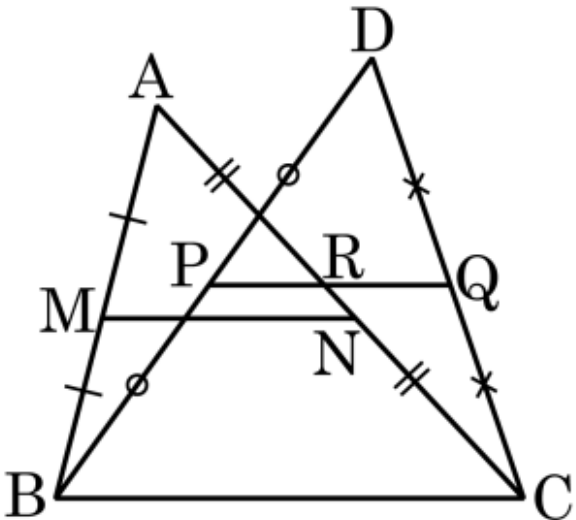
③ 6.5

④ 7

⑤ 7.5



15. 다음 그림에서 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이고, P, Q는 각각  $\overline{DB}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이다.  $\overline{MN} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{RQ} = 2\text{cm}$  일 때,  $\overline{PR}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{1}{2}\text{cm}$     ② 1cm    ③  $\frac{3}{2}\text{cm}$     ④ 2cm    ⑤  $\frac{5}{2}\text{cm}$

16. 일차함수  $y = -2x + 1$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $k$  만큼 평행이동하면  $x$  축과 만나는 점이 3만큼 커진다. 이 때,  $k$ 의 값은?

① 2

② 3

③ -4

④ 6

⑤ -6

17. 두 일차함수  $y = -3x + 6$ 과  $y = ax + b$ 의 그래프가  $x$ 축 위에서 만날 때, 두 그래프의  $y$  절편을 각각  $t$ ,  $s$ 라고 하면  $\frac{2}{3}|t| = |s|$ 를 만족한다고 한다.  $a \times b$ 의 값은? (단,  $s < 0$ )

① -4

② -2

③ 2

④ 4

⑤ -8

18.  $x$  축과 세 직선  $y = ax + 4$ ,  $x = 2$ ,  $x = 6$  으로 둘러싸인 사각형의 넓이가 8 일 때, 상수  $a$  에 대하여  $4a$  의 값은?

① -4

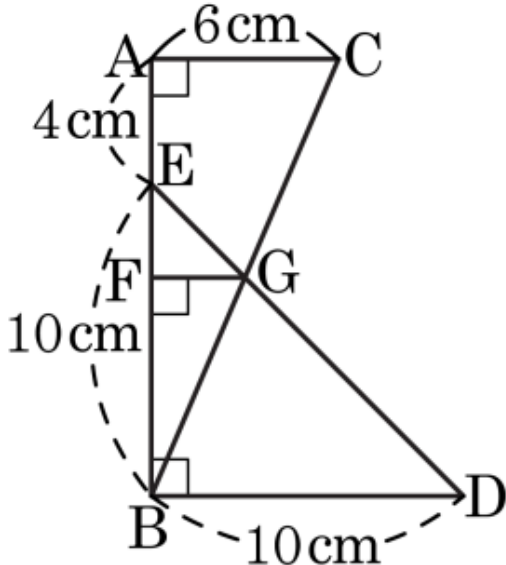
② -2

③ 2

④ 4

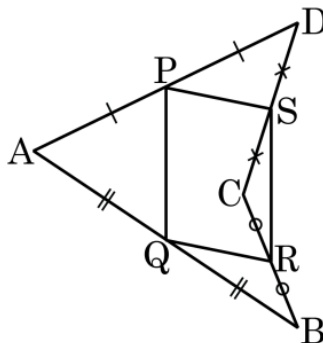
⑤ 6

19. 다음 그림에서  $\angle DBF = \angle EFG = \angle EAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = 6$ ,  $\overline{AE} = 4$ ,  $\overline{BE} = 10$ ,  $\overline{BD} = 10$  일 때,  $\overline{FG}$ 의 길이는?



- ① 1      ② 1.5      ③ 2      ④ 2.5      ⑤ 3

20. 다음 그림과 같이  $\overline{AP} = \overline{PD}$ ,  $\overline{AQ} = \overline{QB}$ ,  $\overline{BR} = \overline{RC}$ ,  $\overline{CS} = \overline{SD}$  인 네 점을 잡아 사각형 PQRS 를 만들었다. 다음 설명 중 옳은 것은?



- ㉠ 점 A, B, C, D 를 연결하여 만든 도형은 사각형이 아니다.
- ㉡ 사각형 PQRS 는 평행사변형이다.
- ㉢ 삼각형 APQ 는 정삼각형이다.
- ㉣ 삼각형의 중점연결정리에 따라  $2 \times \overline{PS} = \overline{AB}$  이다.
- ㉤  $\overline{PQ}$  와  $\overline{SR}$  은 서로 평행하고, 길이가 같다.

- ① ㉠, ㉡      ② ㉡, ㉣      ③ ㉡, ㉤      ④ ㉢, ㉤      ⑤ ㉢, ㉣

21.  $3^n$ 의 일의 자리의 숫자를  $f(n)$ 이라 할 때,  $f(1) + f(2) + \cdots + f(20)$ 의 값은?

① 50

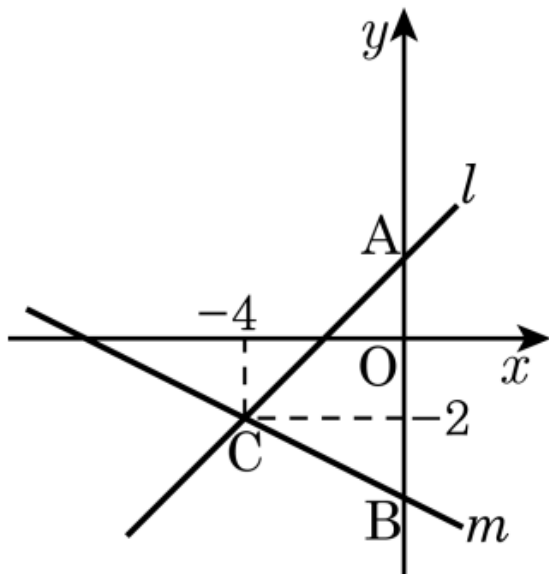
② 100

③ 150

④ 200

⑤ 250

22. 다음 그림에서 직선  $\ell$ ,  $m$ 의 기울기는 각각  $1$ ,  $-\frac{1}{2}$ 이고, 점  $C(-4, -2)$ 에서 만난다.  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

23. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 2y = 4 \\ 3x - y = 7 \end{cases}$  의 해  $(x, y)$ 가 적어도 한 쌍 존재하기 위한  $a$ 의 조건은?

①  $a = -5$

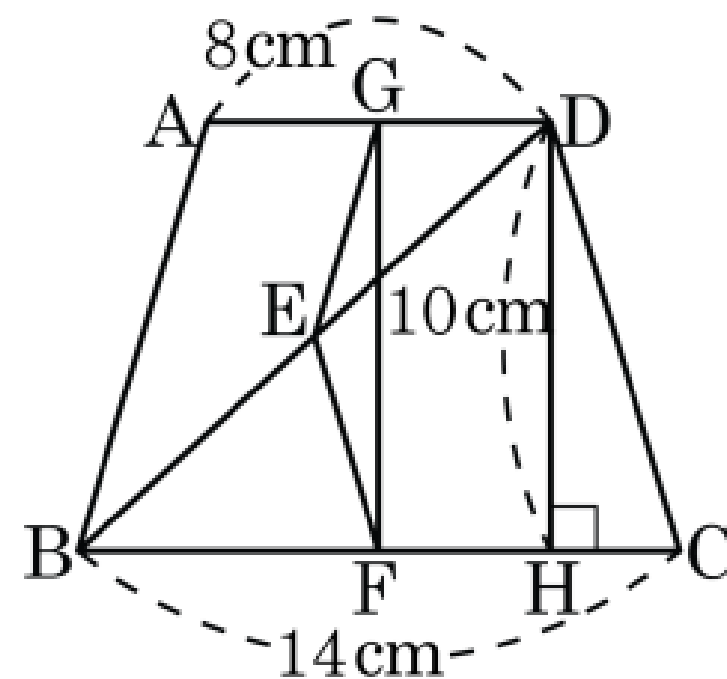
②  $a \neq -6$

③  $a \neq \frac{3}{2}$

④  $a = \frac{3}{2}$

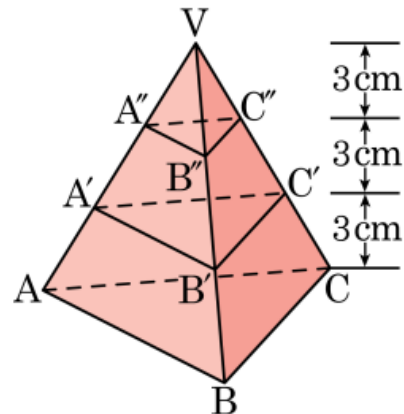
⑤  $a = 1$

24. 사다리꼴 ABCD에서 점 G, E, F는 각각  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BD}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\triangle EGF$  와  $\square ABCD$ 의 넓이의 비를 바르게 구한 것은?



- ① 7 : 42
- ② 8 : 43
- ③ 8 : 44
- ④ 3 : 44
- ⑤ 8 : 45

25. 다음 그림은 삼각뿔  $V - ABC$  를 밑면에 평행인 평면으로 자른 것이다.  $\triangle A'B'C' = 18 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  와  $\triangle A''B''C''$  의 넓이는?



- ①  $\triangle ABC = \frac{41}{2} \text{ cm}^2$ ,  $\triangle A''B''C'' = \frac{1}{2} \text{ cm}^2$
- ②  $\triangle ABC = \frac{51}{2} \text{ cm}^2$ ,  $\triangle A''B''C'' = \frac{3}{2} \text{ cm}^2$
- ③  $\triangle ABC = \frac{51}{2} \text{ cm}^2$ ,  $\triangle A''B''C'' = \frac{5}{2} \text{ cm}^2$
- ④  $\triangle ABC = \frac{71}{2} \text{ cm}^2$ ,  $\triangle A''B''C'' = \frac{7}{2} \text{ cm}^2$
- ⑤  $\triangle ABC = \frac{81}{2} \text{ cm}^2$ ,  $\triangle A''B''C'' = \frac{9}{2} \text{ cm}^2$