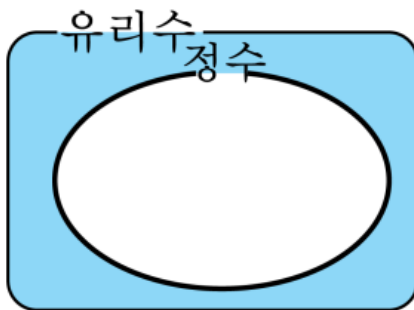


1. 다음 중 아래 그림에서 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 고른 것은?



Ⓐ  $\frac{1}{2}$

Ⓑ 0

Ⓒ -4.5

Ⓓ 2.73

Ⓔ -6

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓗ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓗ, Ⓘ

2.  $(x+a)(x-3) = x^2 - b^2$  일 때,  $a+b$ 의 값은? (단,  $a, b > 0$ )

① -9

② -3

③ -1

④ 3

⑤ 6

3. 다음 중 일차방정식  $x - 2y + 4 = 0$  의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

①  $(-2, 1)$

②  $\left(-1, \frac{1}{2}\right)$

③  $\left(1, \frac{5}{2}\right)$

④  $(4, 4)$

⑤  $\left(-3, \frac{1}{2}\right)$

4. 일차함수  $y = -2x + 3$ 의  $x$ 의 범위가  $-3 \leq x < 2$ 인 정수일 때, 이  
함수의 함숫값이 아닌 것은?

① -1

② 1

③ 3

④ 5

⑤ 7

5.  $x$ 의 값은  $x = a, b, c$ 이고  $y$ 의 값은  $y = 1, 2, 3, 4$ 인 함수  $f$ 에서  $f(a) = 3$ 인 경우는 모두 몇 가지인가?

① 12 가지

② 13 가지

③ 14 가지

④ 15 가지

⑤ 16 가지

6. A, B, C, D, E 5명의 후보 중에서 대표 2명을 뽑을 때, B 가 뽑히지  
않을 확률은?

①  $\frac{1}{10}$

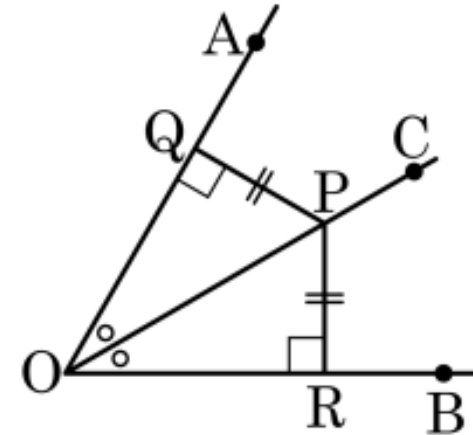
②  $\frac{3}{10}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{3}{5}$

⑤  $\frac{7}{10}$

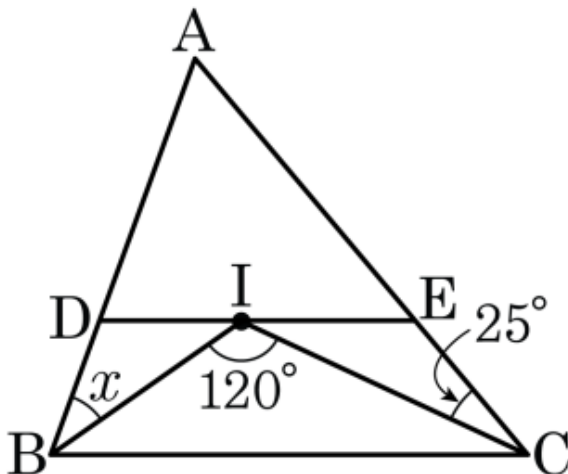
7. 다음 그림은 「한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때,  $\overline{PQ} = \overline{PR}$  이면  $\overline{OP}$ 는  $\angle AOB$ 의 이등분선이다.」를 보이기 위해 그린 것이다. 다음 중 필요한 조건이 아닌 것은?



- ①  $\overline{PQ} = \overline{PR}$
- ③  $\angle PQO = \angle PRO$
- ⑤  $\triangle POQ \cong \triangle POR$

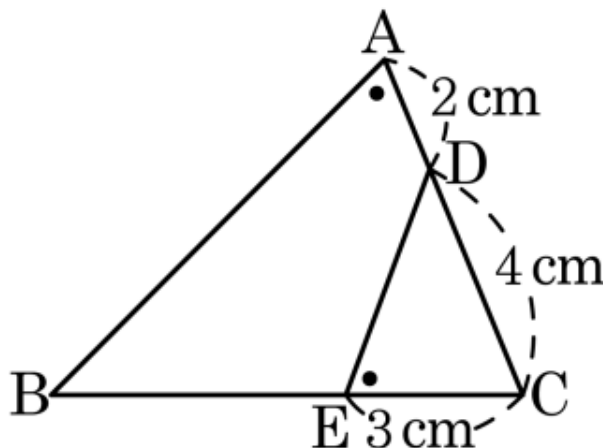
- ②  $\overline{OP}$ 는 공통
- ④  $\angle QOP = \angle ROP$

8. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 내심 I를 지나고 변 BC에 평행한 직선을 그어 변 AB, AC 와의 교점을 각각 D, E 라 할 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $25^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $65^\circ$

9. 다음 그림에서  $\angle A = \angle DEC$   $^\circ$ 이고  $\overline{AD} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{BE}$ 의 길이는?



- ① 4cm
- ② 4.5cm
- ③ 5cm
- ④ 5.5cm
- ⑤ 6cm

10.  $\frac{23}{150} \times x$  를 소수로 나타내면 유한소수가 된다. 이때,  $x$ 에 들어갈 수 있는 가장 작은 자연수는?

① 5

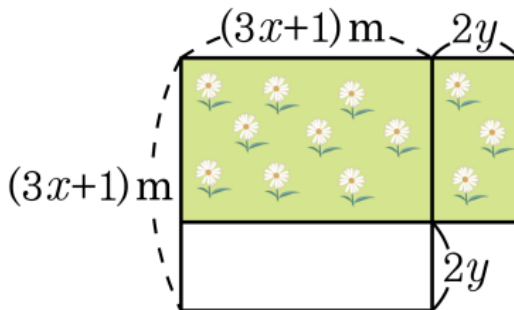
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

11. 철호네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $(3x+1)m$ 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는  $2y\text{ m}$  ( $3x > y$ ) 늘이고, 세로의 길이는  $2y\text{ m}$  줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ①  $9x^2 + 1 + 4y^2 + 6x + 4y + 12xy(\text{m}^2)$
- ②  $9x^2 + 1 + 4y^2 + 6x - 4y - 12xy(\text{m}^2)$
- ③  $9x^2 + 6x + 1 - 4y^2(\text{m}^2)$
- ④  $6x^2 + 6x + 1 - 4y^2(\text{m}^2)$
- ⑤  $9x^2 + 1 + 4y^2(\text{m}^2)$

12.  $(x+1)(x+2)(x-3)(x-4)$ 의 전개식에서  $x^2$ 의 계수는?

- ① -12
- ② -7
- ③ 3
- ④ 6
- ⑤ 8

13. 일차방정식  $\frac{1}{3}y - x - \frac{7}{3} = 0$  의 해가  $(a, 2)$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

①  $a = \frac{5}{3}$

②  $a = -\frac{5}{3}$

③  $a = -3$

④  $a = 3$

⑤  $a = \frac{2}{3}$

14. 다음 보기 중에서  $(-1, 1)$  을 해로 가지는 연립 일차 방정식 한 쌍으로 이루어진 것을 고르면?

㉠  $x - y = 0$

㉡  $2x + 5y = -3$

㉢  $-8x - y = 7$

㉣  $-4x + y = 2$

㉤  $x + 2y = 3$

㉥  $2x - 3y + 5 = 0$

① ㉠, ㉥

② ㉡, ㉣

③ ㉢, ㉤

④ ㉡, ㉥

⑤ ㉢, ㉤

15. 연립방정식  $\frac{x+3y}{5} = 0.3x - 0.2y - 1 = \frac{2x+3y-2}{5}$  의 해는?

①  $x = 3, y = -1$

②  $x = 3, y = -2$

③  $x = 4, y = -1$

④  $x = -4, y = -2$

⑤  $x = 2, y = -1$

16.  $-11 < 3a - 5 < 7$ ,  $-5 < 2b + 9 < -1$  일 때,  $a - b$  의 범위는?

①  $-9 < a - b < 3$

②  $-3 < a - b < 3$

③  $-9 < a - b < -1$

④  $3 < a - b < 11$

⑤  $-3 < a - b < 11$

17.  $\frac{2x - 1}{3} > \frac{3x}{2} - 5$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수는?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

18. 연립부등식  $\begin{cases} 7x - 4 > -3(x - 2) \\ 8(x + 1) > 2x - a \end{cases}$  의 해가  $x > 1$  일 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a < -2$

②  $a \leq -2$

③  $a \geq -14$

④  $a > -14$

⑤  $a \leq -14$

19. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

㉠  $xy = 3$

㉡  $y = 3x - 2$

㉢  $y = -2(x + 1) + 2x$

㉣  $x - 2y = 1$

㉤  $y = \frac{2}{x}$

㉥  $y = x(x + 1)$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉡, ㉤

③ ㉡, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉡, ㉣, ㉤

## 20. 연립방정식

$$\begin{cases} x - 2y = 6 \\ y = \frac{1}{2}x - 3 \end{cases}$$

이 나타내는 직선의 교점의 개수는?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 없다.

⑤ 무수히 많다.

21. 직선의 방정식  $y = ax - 3$  이 두 점  $(2, 3)$ ,  $(3, -2)$  를 잇는 선분과 만나도록  $a$  값의 범위를 구하면?

①  $\frac{1}{3} \leq a \leq 3$

②  $1 \leq a \leq 3$

③  $1 \leq a \leq \frac{8}{3}$

④  $-\frac{1}{3} \leq a \leq 3$

⑤  $-3 \leq a \leq -\frac{1}{3}$

22. A, B, C, D, E 의 5명이 일렬로 설 때, A 가 맨 앞에 C 가 맨 뒤에  
서는 경우의 수는?

① 5가지

② 6가지

③ 10가지

④ 24가지

⑤ 60가지

23. 주사위 두 개를 던져 나온 눈의 수  $(a, b)$ 에 대하여 삼각형 밑변의 길이를  $a$ , 높이를  $b$  라 하자. 이때, 삼각형의 넓이가 자연수가 될 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{6}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{3}{4}$

24.  $A = \{0, 1, 2\}$ ,  $B = \{3, 4, 5, 6\}$  이고  $x \in A$ ,  $y \in B$  일 때,  $x + y$  의  
값이 5 또는 6 일 확률은?

①  $\frac{7}{12}$

②  $\frac{5}{12}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{1}{2}$

25. 명중률이 각각  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ 인 갑, 을, 병 세 사람이 동시에 참새 한 마리를 향해 총을 쏘았을 때, 참새가 총에 맞을 확률은?

①  $\frac{3}{20}$

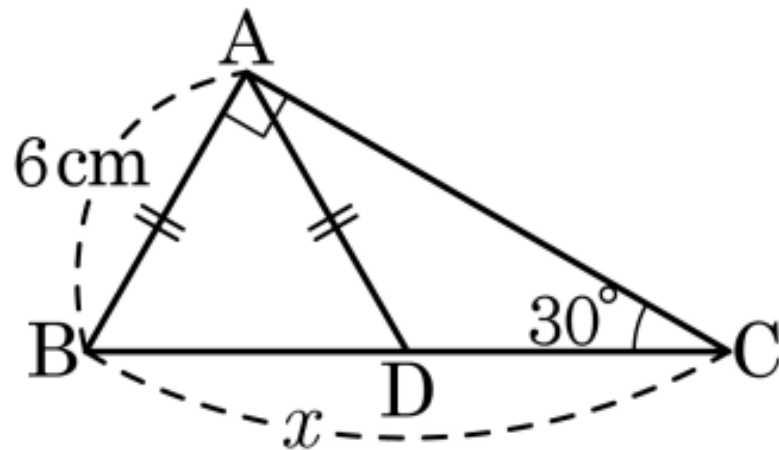
②  $\frac{1}{20}$

③  $\frac{17}{20}$

④  $\frac{3}{10}$

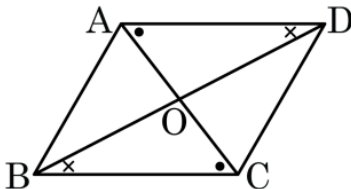
⑤  $\frac{19}{20}$

26. 다음 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 이고,  $\angle ACB = 30^\circ$  일 때,  $x$ 의 길이는?



- ① 4cm
- ② 6cm
- ③ 8cm
- ④ 10cm
- ⑤ 12cm

27. 다음은 평행사변형의 성질을 증명하는 과정이다. 어떤 성질을 증명한 것인가?



평행사변형 ABCD에 점 B와 점 D, 점 A와 점 C를 이으면  
 $\overline{AD} = \overline{BC}$  … ㉠

$\angle OAD = \angle OCB$  (엇각) … ㉡

$\angle ODA = \angle OBC$  (엇각) … ㉢

㉠, ㉡, ㉢에 의해서  $\triangle OAD \equiv \triangle OCB$ (ASA 합동)이므로  
 $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$

① 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

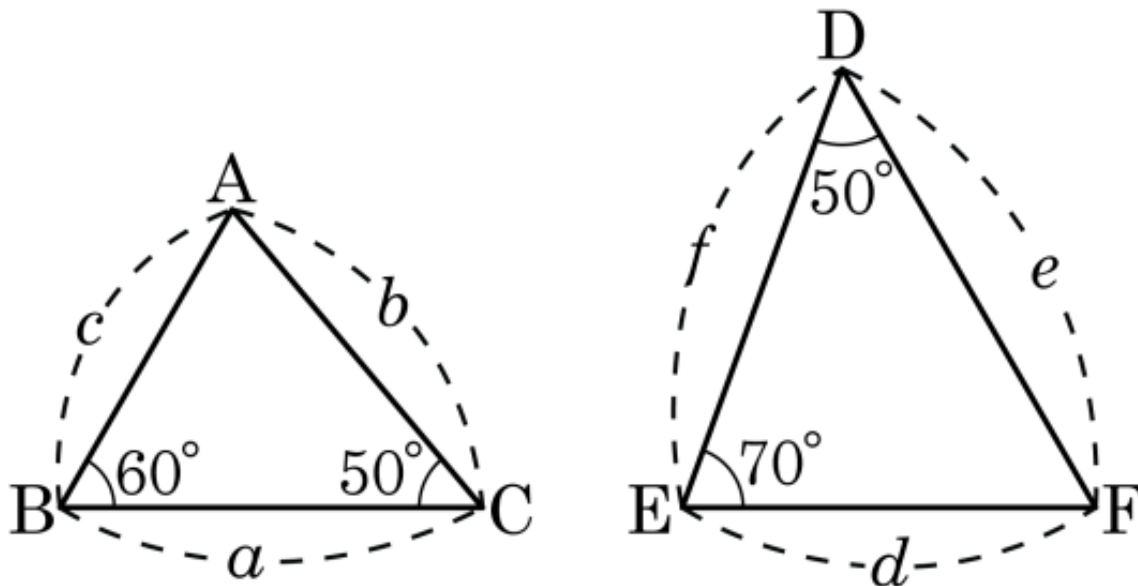
② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.

③ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

④ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

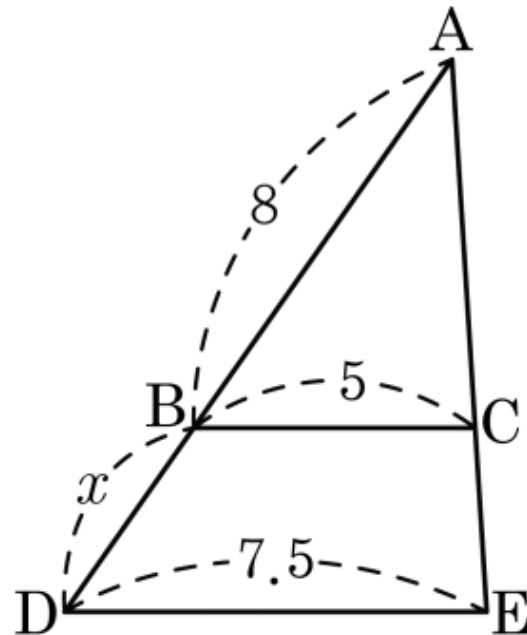
⑤ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.

28. 다음 그림의 두 삼각형은 닮은 도형이다. 이 때, 두 삼각형의 닮음비는?



- ①  $a : d$
- ②  $b : d$
- ③  $c : e$
- ④  $a : f$
- ⑤  $b : f$

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



① 3

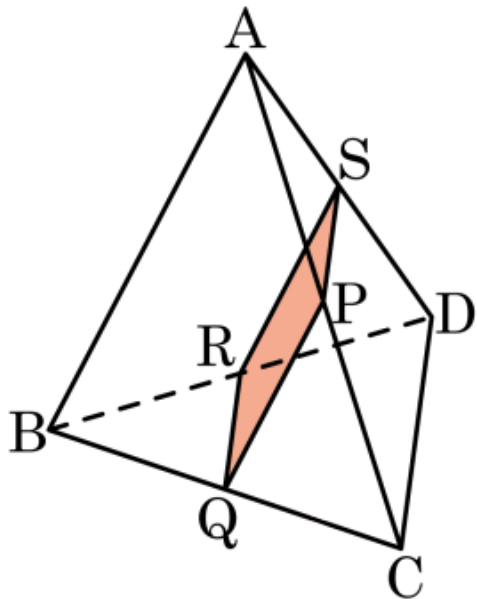
② 4

③ 4.5

④ 2

⑤ 2.5

30. 한 변의 길이가 5인 정사면체 A - BCD의 각 모서리의 중점을 연결 해서 만든  $\square PQRS$ 의 둘레의 길이는?



① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10