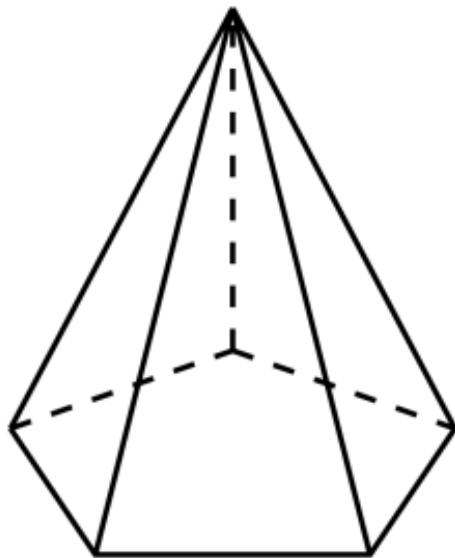


1. -2.4 와 $3\frac{1}{6}$ 사이에 있는 정수 중 가장 작은 수를 a , 가장 큰 수를 b 라 할 때, a , b 의 값은?

① $a = -1, b = 0$ ② $a = -1, b = 2$ ③ $a = -2, b = 1$

④ $a = -2, b = 2$ ⑤ $a = -2, b = 3$

2. 다음 그림의 오각뿔에서 교점의 개수를 a , 교선의 개수를 b 라 할 때,
 $b - a$ 의 값은?



① 3

② 4

③ 5

④ 10

⑤ 15

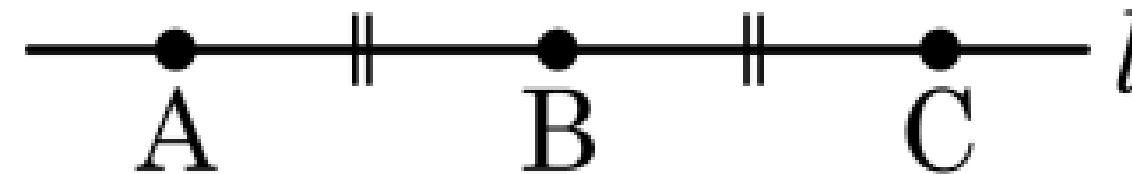
3. 다음 () 안에 알맞은 말 또는 수를 써 넣으면?

한 점을 지나는 직선의 개수는 ().

- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개

- ④ 무수히 많다.
- ⑤ 0 개

4. 다음 그림과 같이 1 개의 직선 위에 세 점 A, B, C 가 있다. 길이가 서로 다른 선분의 개수는 모두 몇 개인가?



- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

5.

다음 그림에서 $2x$ 의 값은?

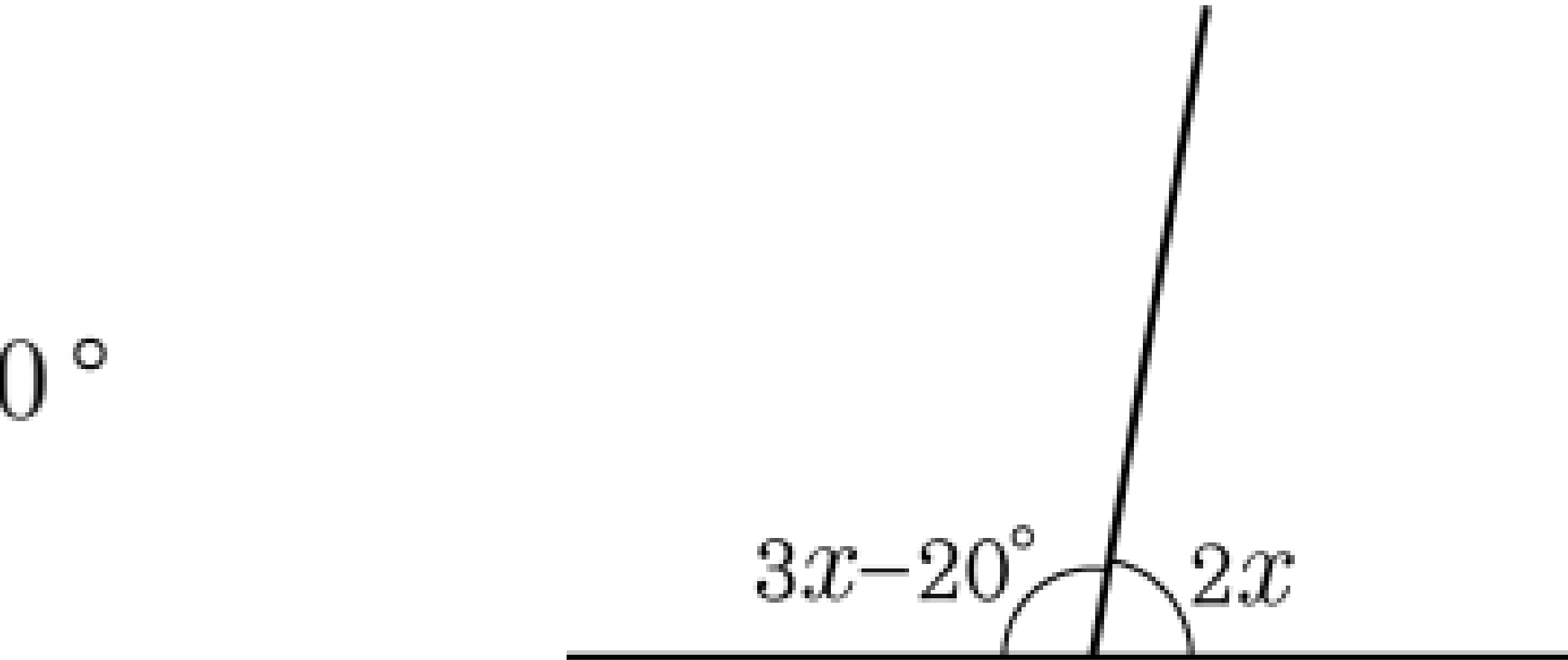
① 50°

② 60°

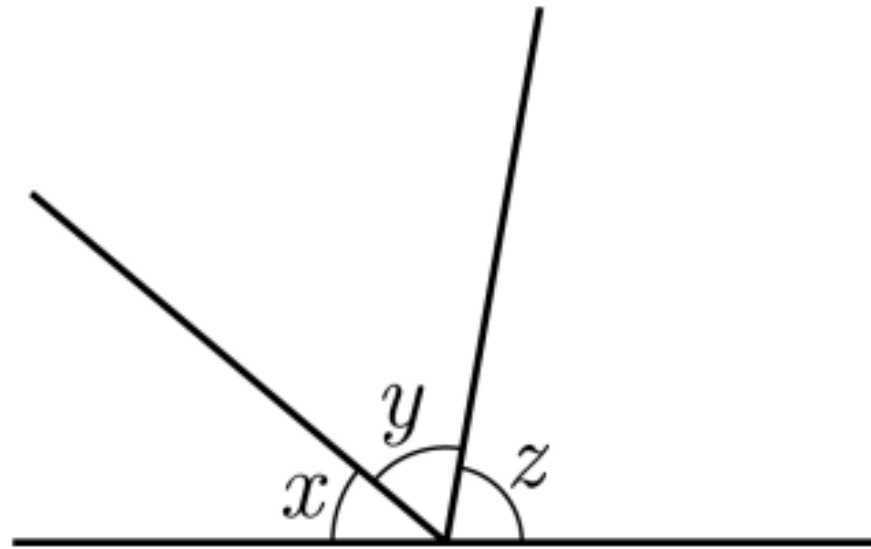
③ 70°

④ 80°

⑤ 90°



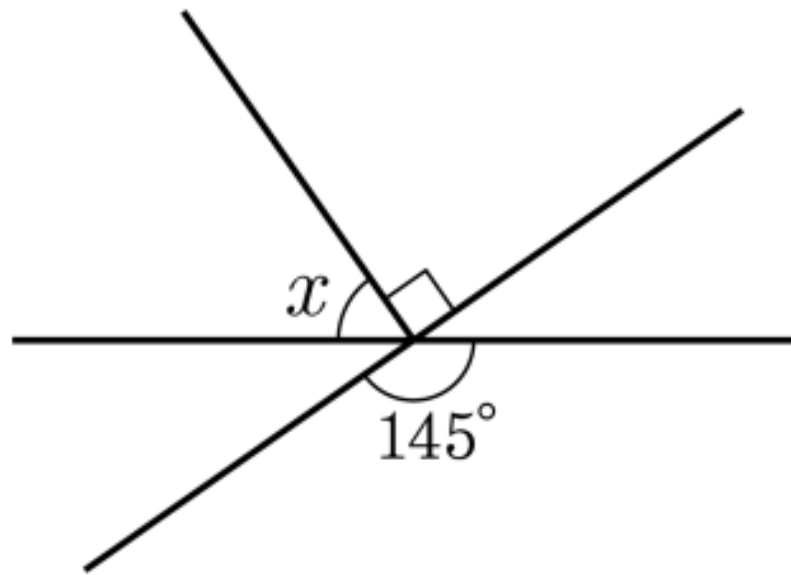
6. 다음 그림에서 $\angle x : \angle y : \angle z = 4 : 6 : 8$ 일 때, $\angle z$ 의 값을 구하여라.



답:

_____°

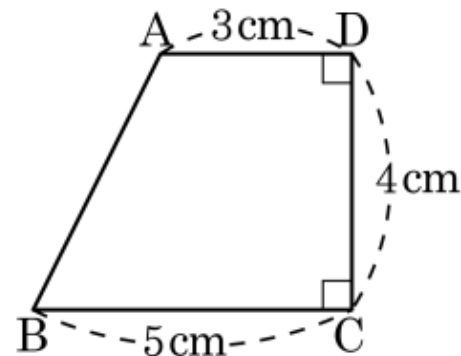
7. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

8. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD에서 다음 중
옳지 않은 것은?



- ① 점 A 와 \overline{BC} 사이의 거리는 4cm 이다.
- ② 점 B 와 \overline{CD} 사이의 거리는 5cm 이다.
- ③ 점 B 에서 \overline{CD} 에 내린 수선의 발은 점 C 이다.
- ④ \overline{CD} 의 수선은 \overline{AB} 이다.
- ⑤ \overline{BC} 는 \overline{CD} 와 직교한다.

9. 다음은 성영이가 다솔이에게 제시한 문제이다.

□ 안에 들어갈 알맞은 숫자는 표에서 정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 나타난다. 다솔이가 푼 문제의 답을 구하여라.

$\frac{11}{3}$	0	$\frac{18}{7}$	-9.5	$\frac{15}{10}$
$-\frac{12}{5}$	8	$\frac{15}{5}$	+2	1010.1
0.6	-5	$\frac{7}{8}$	$\frac{11}{3}$	2.5
$-\frac{9}{8}$	$\frac{9}{9}$	7	-8	$-\frac{5}{3}$
$-\frac{1}{15}$	4	0.5	7.1	9.5

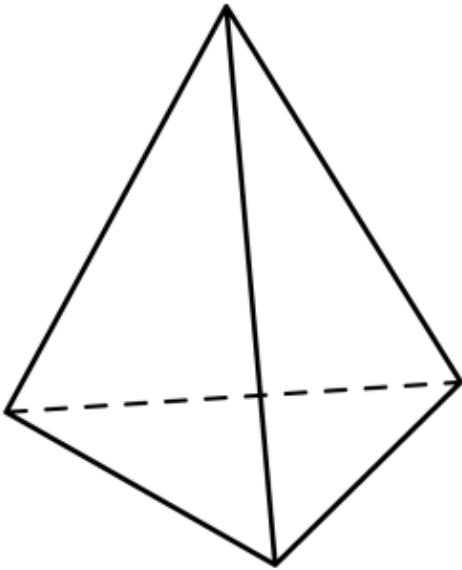


-15를 계산하여라.



답:

10. 다음 그림과 같은 삼각뿔에서 교선의 개수를 a , 교점의 개수를 b 라고 할 때, $a + b$ 의 값은 얼마인가?



① 6

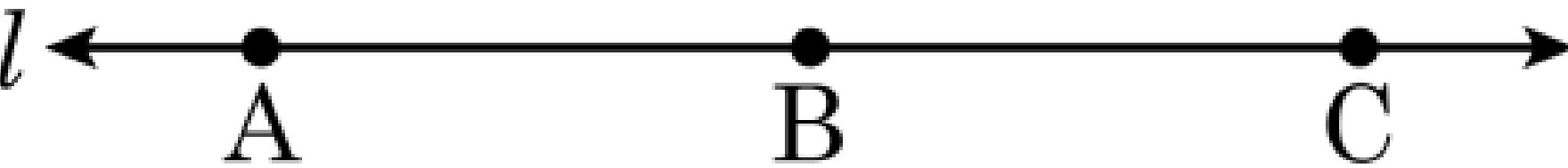
② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

11. 다음 그림에서 \overrightarrow{AB} 와 같은 것은?



① \overrightarrow{BC}

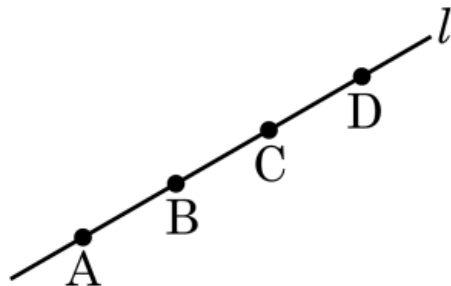
② \overrightarrow{BA}

③ \overrightarrow{AC}

④ \overleftrightarrow{AB}

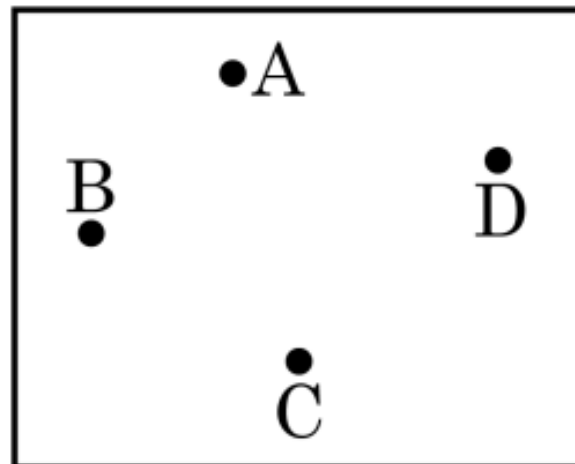
⑤ \overline{AB}

12. 다음 그림과 같이 직선 l 위에 4 개의 점이 차례로 있다. 옳지 않은 것은?



- ① $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$
- ② $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$
- ③ \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{CA} 의 공통부분은 \overrightarrow{BC} 이다.
- ④ $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD}$
- ⑤ \overrightarrow{BC} 와 \overrightarrow{DA} 의 합친부분은 l 이다.

13. 다음 그림과 같이 어느 세 점도 한 직선 위에 있지 않은 4 개의 점이 있다. 이들 점 중 두 점을 지나는 직선은 모두 몇 개를 그을 수 있는가?



- ① 4개
- ② 6개
- ③ 8개
- ④ 10개
- ⑤ 12개

14. 그림과 같이 평면 위에 점들이 있을 때, 직선, 반직선, 선분의 개수를 각각 찾아 그 개수를 모두 더하여라.

A
•

B
•

D
•

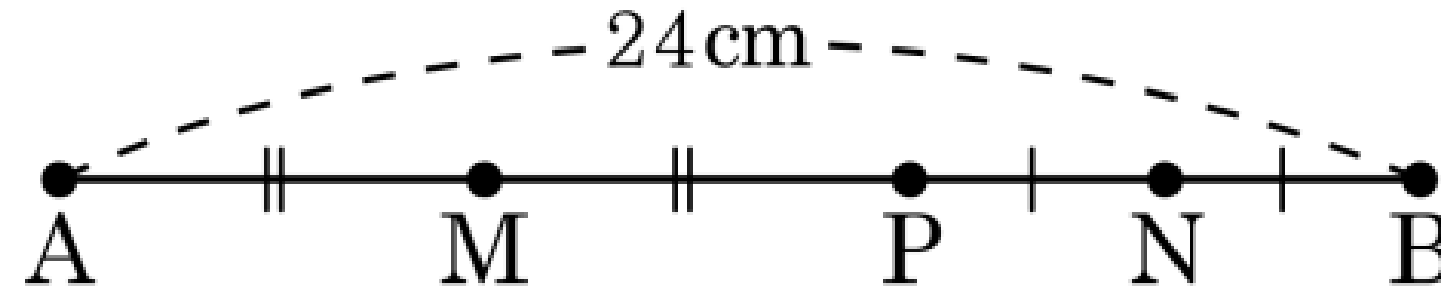
C
•



답:

개

15. 다음 그림에서 $3\overline{AP} = 5\overline{BP}$ 이고 중점 M은 \overline{AP} 의 중점, 점 N은 \overline{BP} 의 중점이고 $\overline{AB} = 24\text{cm}$ 일 때, \overline{AN} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

16. $\angle A = 60^\circ$ 일 때, 180° 를 $\angle A$ 를 이용하여 표현한 것은?

① $2\angle A$

② $3\angle A$

③ $4\angle A$

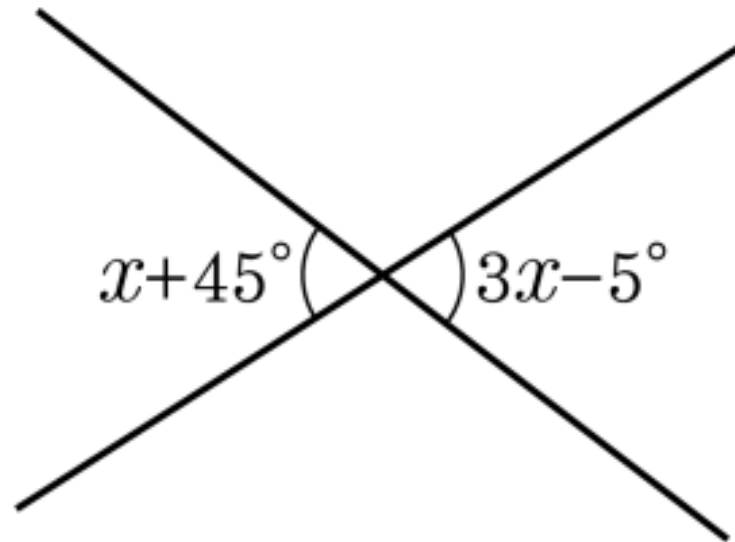
④ $5\angle A$

⑤ $6\angle A$

17. 다음 각 중에서 둘각이 아닌 것은?

- ① 140°
- ② 135°
- ③ 90°
- ④ 95°
- ⑤ 105°

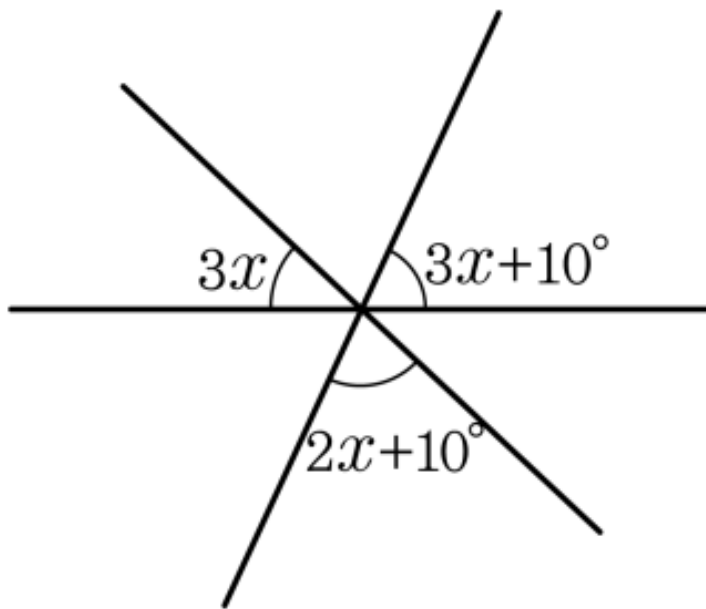
18. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

19. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 20°
- ② 26°
- ③ 35°
- ④ 46°
- ⑤ 50°

20. 수직선에서 $-\frac{1}{3}$ 에 가장 가까운 정수를 a , $\frac{13}{5}$ 에 가장 가까운 정수를 b 라고 할 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.



답:

21. 수직선 위에서 원점으로부터 5 만큼 떨어진 점 중에서 작은 수에 대응하는 점을 A, -2로부터 7 만큼 떨어진 점 중에서 큰 수에 대응하는 점을 B라고 하자. 이때, 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 정수를 구하여라.



답:

22. $|a| = \frac{2}{3}$, $|b| = 0.5$ 일 때, $a + b$ 의 최솟값으로 옳은 것은?

① $-\frac{1}{6}$

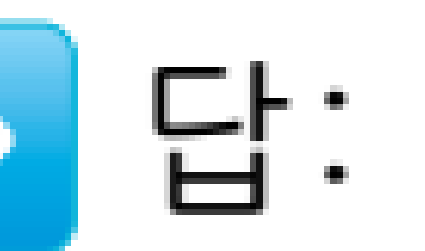
② $-\frac{7}{6}$

③ $-\frac{1}{6}$

④ $-\frac{7}{6}$

⑤ $-\frac{7}{3}$

23. 절댓값이 $\frac{17}{5}$ 보다 작은 정수의 개수를 구하여라.



답 :

개

24. $\{x\}$ 를 $-x < a < x$ 인 정수 a 중 가장 큰 수라고 할 때, 다음을 알맞게
구한 것은?

$$\{8.4\} \div \{1.8\}$$

① 2

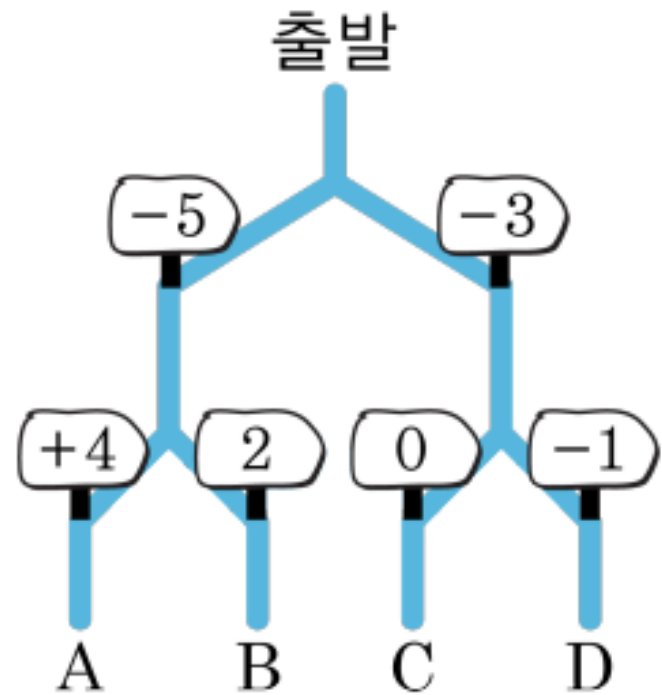
② 5

③ 6

④ 8

⑤ 9

25. 다음 그림과 같은 도로가 있다. 각 갈림길에
는 정수가 적힌 표지판이 있고 매번 큰 수가
적힌 표지판을 따라갈 때, 도착점은 어디인지
구하여라.



답:
