1. 다음 수직선에서 -3보다 크고 2 미만인 정수의 개수는 몇 개인가?

① 2개 ② 3개 <mark>③</mark>4개 ④ 5개 ⑤ 6개

해설

주어진 조건을 만족하는 정수를 수직선 위에 나타내면 다음과 같다. -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 따라서 조건은 만족하는 정수는 모두 4개이다.

- 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것을 골라라. **2**.
 - ① (-11) + (+8) ② (+8) + (-17) ③ (-7) (-15) \bigcirc (-3) - (+13) **4** (+5) - (+10)

① (-11) + (+8) = -3② (+8) + (-17) = -9

해설

- (3) (-7) (-15) = (-7) + (+15) = +8 (4) (+5) (+10) = (+5) + (-10) = -5
- (-3) (+13) = (-3) + (-13) = -16

- 다음 중 기호 x,÷를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은? 3.
 - ① $x \times 2 = x2$
- ① $x \times 2 = x2$ ② $a \div b = \frac{b}{a}$ ③ $a \times (-1) \times b = -1ab$ ② $2 \times x \times (-3) \times y = -6xy$

 $\textcircled{1}x \times 2 = 2x$

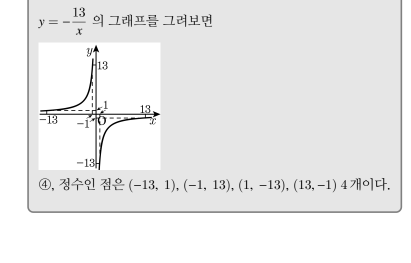
- **4.** 다음 중 -y 와 동류항인 것을 고르면?
 - ① -5xy ② $7y^2$ ③ $\frac{2}{y}$ ④ 11y ⑤ -1

해설

- -y 는 y 에 대해서 1차 항이다. ↑ 으 무자가 r ν 두 개이기 때
- ① 은 문자가 x, y 두 개이기 때문에 -y 와 동류항이 아니다.
 ② 는 y 에 대해서 2차항이기 때문에 -y 와 동류항이 아니다.
- ③ 은 문자가 분모에 있기 때문에 동류항이 아니다.
- ④ 는 y 에 대해서 1차 항이기 때문에 -y 와 동류항이다.
- ⑤ 는 상수항이기 때문에 -y 와 동류항이 아니다.

- 다음은 함수 $y = -\frac{13}{x}$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.
 - ① (1, -13)을 지난다. ② 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.
 - ③ 원점에 대하여 대칭이다.

 - ④ 그래프 위의 점 (x, y) 중에서 x, y 가 모두 정수인 점은 2 개 이다. ⑤ y = -3x 와 두 점에서 만난다.



6. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 를 바르게 나타낸 것이 <u>아닌</u>

- ① A: $-\frac{5}{2}$ ② B: $-\frac{1}{3}$ ③ C: 0 ④ D: 1 ⑤ E: $\frac{12}{5}$

해설 ② B: $-\frac{4}{3}$

- 7. 다음 중 계산한 결과의 절댓값이 가장 작은 것은?
 - ① (+9) (+11) ② (-8) (-5) ③ (+8) (-14)(-15) - (-15) (5) (0 - (-18)
 - - 해설

① **-**2

- ② -3
- ③ 22
- **4** 0
- **⑤** 18
- 계산한 결과의 절댓값이 가장 작은 수는 ④ 이다.

- $510 {
 m km}$ 떨어져 있는 두 사람 A, B 가 동시에 출발하여 A 는 시속 $75 {
 m km}$ 8. , B 는 시속 95km 로 자동차를 마주 보고 달리면 두 사람은 몇 시간 후에 만나게 되는가?
 - ② 1 시간 30 분 ③ 2 시간 ① 1시간 ⑤3 시간 ④ 2 시간 30 분

해설

두 사람이 만나는데 걸리는 시간 : x(거리) = (속력) × (시간) 이므로 75x + 95x = 510 : x = 3

9. 두 함수 f(x) = 3x - 1, g(x) = x + 1 에 대하여 f(3) + 3g(1) 의 값은?

① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

$$f(3) = 3 \times 3 - 1 = 8$$

$$g(1) = 1 + 1 = 2$$

$$\therefore f(3) + 3g(1) = 8 + 3 \times (2) = 14$$

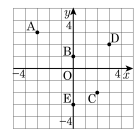
10. 다음 중 좌표평면에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 점 A는 제 2사분면 위에 있다.

- ② 점 B의 *x*좌표는 0이다.
- ③ 점 C의 좌표는 (-2, 2)이다.
- 이다.
- ⑤ 점 E는 어느 사분면에도 속하지

④ x좌표가 3이고, y좌표가 2인 점은 D

않는다.



③ 점 C의 좌표는 (2,-2)이다.

11. 연속하는 세 짝수의 합이 126 이다. 가장 작은 수는?

②40 ③ 42 ④ 44 ⑤ 46 ① 38

가장 작은 짝수를 x 라 하면 연속하는 세 짝수는 x, x+2, x+4x + (x + 2) + (x + 4) = 126

3x = 120

x = 40

해설

- 12. 몇 명의 학생들이 있다. 5 명씩 줄을 세우면 3 명이 남고, 6 명씩 줄을 세우면 2 명이 남는데 5 명씩 세울 때보다 한 줄이 준다고 할 때, 학생수가 모두 몇 명인지 구하면?
 - ① 7명 ② 18명 ③ 20명 ④ 38명 ⑤ 43명

5 명씩 세울 때 줄 수를 *x* 라 하면 6 명씩 세울 때 줄 수는 (*x* – 1)이므로

학생 수는 5x + 3 = 6(x - 1) + 25x + 3 = 6x - 6 + 2

-x = -7

x = 7

해설

따라서 학생 수는 $5 \times 7 + 3 = 38$ (명)

- 13. 점 A(a,-3)과 점 B(2,b)가 y축에 대하여 대칭일 때, a,b의 값을 각각 구하면?
 - ① a = -2, b = -3 ② a = 2, b = 3③ a = 3, b = 2 ④ a = -3, b = -2
 - ⑤ a = -2, b = 3

y축 대칭 : x좌표의 부호가 반대로 바뀜

 $-a = 2 \rightarrow a = -2$ $-3=b\to b=-3$

- **14.** 절댓값이 7인 수 중에서 작은 수를 a, 절댓값이 4인 수 중에서 큰 수를 b 라 할 때, a 보다 크고 b 보다 크지 않은 정수의 개수는?
 - ① 3개 ② 4개 ③ 7개 ④ 9개 ⑤ ⑤11개

|7| = +7, -7 이므로 a = -7|4| = +4, -4 이므로 b = +4

해설

구하고자 하는 정수를 x라 하면 $-7 < x \le 4$ x = -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 이므로 <math>x 의 개수는 11 개이다.

- **15.** 두 정수 x,y에 대하여 x의 절댓값은 6,y의 절댓값은 9이다. x-y 중 가장 큰 값을 a, 가장 작은 값을 b 라고 할 때 $a \div b$ 의 값을 구하여라.
 - ②-1 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10 ① -10

x = +6, -6, y = +9, -9이므로 x-y의 최댓값은 6-(-9)=6+9=15

해설

x - y의 최솟값은 -6 - 9 = -15

따라서 a = 15, b = -15 이다.

 $\therefore a \div b = 15 \div (-15) = -1$