$\bigcirc 2 \times 3$ 

(4)  $2^3 \times 3^3$ 

$$2^3 \times 3$$

$$2^4 \times 3^3 \times 7$$

$$32 \times 3 \times 7$$

2. 다음 수들의 최대공약수와 최소공배수를 소수의 거듭제곱을 써서 나타낸 것으로 옳은 것은?

$$2^2 \times 3^2 \times 7, \ 2 \times 3 \times 5 \times 7$$

- ① 최대공약수: 2×3,최소공배수: 2<sup>2</sup>×3<sup>2</sup>×7
- ② 최대공약수: 2×3.최소공배수: 2×3×5×7
- ③ 최대공약수: 2×3×5×7,최소공배수: 2<sup>2</sup>×3<sup>2</sup>×5×7
- 최대공약수: 2×3×7,최소공배수: 2<sup>2</sup>×3<sup>2</sup>×5×7
- ⑤ 최대공약수: 2×3×7, 최소공배수: 2<sup>2</sup>×3×5×7

## 2²×3² ×7 2 ×3 ×5×7 최대공약수: 2 ×3 ×7 최소공배수: 2²×3²×5×7

**3.** 세 점 A(2,2), B(-1,2), C(3,-2)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?

⑤ 12

① 3

 $(\triangle ABC의 넓이) = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$ 

**4.** 정비례 관계  $y = \frac{1}{3}x$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- © 점 (1, 3)을 지난다.
- ⓒ 제 2, 4 사분면을 지난다.
- ① ⑦, ⑤

② ¬, ∈

3 (L), (E)

④ ¬, □, □
⑤ ¬, □, □, □

- 해설
- © (3, 1)을 지난다.
- © 제 1, 3 사분면을 지난다.

**5.** 다음 그림은 두 정비례 관계 y = ax, y = bx 의 그래프이다 이때  $\frac{b}{1}$  의 값을 구하면?

의 그래프이다. 이때, 
$$\frac{b}{a}$$
의 값을 구하면? 
$$y=ax 5 y=bx$$
 ①  $-\frac{5}{4}$  ②  $-\frac{5}{6}$  ③  $\frac{5}{6}$  ④  $\frac{15}{2}$ 

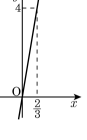
$$y = ax$$
 에 주어진 점  $(-4,3)$  을 대입하면  $3 = -4a$ ,  $a = -\frac{3}{4}$  이다.  
또한,  $y = bx$  에 주어진 점  $(8,5)$  을 대입하면

해설

5 = 8b,  $b = \frac{5}{8}$  이다. 따라서  $\frac{b}{a} = b \div a = \frac{5}{8} \div \left(-\frac{3}{4}\right) = \frac{5}{8} \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -\frac{5}{6}$  이다.

① 
$$(0,0)$$
 ②  $(\frac{1}{2},3)$  ③  $(2,12)$  ④  $(-\frac{2}{3},4)$ 

다음 그림의 그래프 위에 있지 않은 점은?



 $\bigcirc$   $\left(-\frac{1}{3}, -2\right)$ 

6.

y = ax이고 점  $\left(\frac{2}{3}, 4\right)$ 를 지나므로  $4 = \frac{2}{3}a, \ a = 6, \ y = 6x$ 이다.

따라서 
$$\left(-\frac{2}{3}, -4\right)$$
이다.

- **7.** |a| < |b| 일 때, 다음 중에서 옳은 것을 고르면?
  - ① a < 0 < b 이다.
  - ② 수직선 위에서 a 는 b 보다 더 왼쪽에 있다.
  - ③ a, b 가 모두 음수이면 a < b 이다.
  - ④ 수직선 위에서 a 는 b 보다 원점에 가깝다.
  - ⑤ 수직선 위에서 두 수 사이의 거리는 |a+b| 이다.

## 해설

- ①, ② 두 수의 부호를 알 수 없다.
- ③ a, b 가 모두 음수이면 절댓값이 큰 수가 더 작으므로 b < a이다.
- ⑤ 수직선 위에서 두 수 사이의 거리는 |b-a| = |a-b| 이다.

8. 
$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{49}{50}\right)$$
 의 값은?

① 
$$\frac{49}{2}$$

 $2 - \frac{1}{49}$   $3 \frac{1}{49}$ 

 $\bigcirc -\frac{1}{50}$   $\bigcirc \frac{1}{50}$ 

$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{49}{50}\right)$$
 에서

각 수의 분모와 바로 뒤에 곱해진 수의 분자가 같으므로 서로 약분된다. 이러한 방식으로 계속 약분하면 맨 앞의 수의 분자와 맨 뒤의 수의 분모만 남게 되므로  $\frac{1}{50}$  만 남는다. 또한 음수가 49 번 곱해졌으므로 곱해진 결과는 음수이다.

따라서 계산한 결과는  $-\frac{1}{50}$  이다.

$$\frac{1}{5} + \left\{ \boxed{ + 4 \div 15} \right\} \times 3 = \frac{7}{5}, \frac{1}{5} + \left( \boxed{ + \frac{4}{15}} \right) \times 3 = \frac{7}{5} \text{ 에서}$$

$$\left( \boxed{ + \frac{4}{15}} \right) \times 3 = \frac{7}{5} - \frac{1}{5} \text{ 이코} \boxed{ + \frac{4}{15}} = \frac{2}{5} \text{ 이므로}$$

$$\therefore \boxed{ = \frac{2}{5} - \frac{4}{15} = \frac{2}{15}}$$

**10.** 
$$x$$
 의 계수가 5 인 일차식에 대하여  $x = \frac{3}{2}$  일 때의 식의 값을  $a$  ,  $x = -4$  일 때의 식의 값을  $b$  라 할 때.  $a - b$  의 값은?

① 
$$\frac{23}{2}$$
 ②  $\frac{35}{2}$  ③  $\frac{37}{2}$  ④  $\frac{49}{2}$  ⑤  $\frac{55}{2}$ 

$$x$$
 의 계수가 5 인 일차식의 상수항을  $m$  이라 하면, 일차식은  $5x+m$  이다. 
$$x=\frac{3}{2}$$
 일 때,  $a=\frac{15}{2}+m$  이고  $x=-4$  일 때,  $b=-20+m$  
$$a-b=\frac{15}{2}+m-(-20+m)=\frac{55}{2}$$

11. 다음 방정식의 해를 구하면? 
$$2x + 1 + \frac{2}{3} \left( -\frac{25}{4} x - 9 \right) = \frac{5x}{6} - 3x + 2$$

 $\bigcirc$  0

(3) 2

해설  
주어진 방정식의 양변에 6 을 곱하면  
$$12x + 6 - 25x - 36 = 5x - 18x + 12$$
  
 $0 \times x = 42$  이므로 해가 없다.

**12.**  $2^4 \times a \times 5^2$  의 약수가 45 개가 되기 위한 가장 작은 a 의 값은?

 $2^4 \times a \times 5^2$  의 약수의 개수는

 $(4+1)\times(a$ 의 지수 $+1)\times(2+1) = 45$  으로 계산된다. (a의 지수)+

1 = 3이 되어야 한다. 그러므로  $9 = 3^2$  이다.

13. 기온이 a°C 일 때, 공기 중에서 소리의 속력은 (331 + 0.6a) m/초라고 한다. 어느 겨울 날 기온이 20°C 일 때, 번개가 치고 4초 후에 천둥소리를 들었다. 민수는 번개가 친 곳으로부터 몇 m 떨어져 있는가?

 $1372\,\mathrm{m}$ 

③ 1472 m

① 1272 m

14. 
$$x$$
 에 관한 일차방정식  $p(2-4x)=2x-3(2x+6)$  의 해를  $x=a$ ,  $\frac{-x+3}{4}=\frac{2x+6}{8}-2x+3$  의 해를  $x=b$ ,  $-0.12\left(\frac{22}{3}-2x\right)=0.1\left(x-2q\right)+\frac{3}{4}$ 의 해를  $x=c$  라 할 때,  $a:b:c=1:2:3$  이었다.  $\frac{p}{q}$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{10}{11}$  ②  $\frac{20}{11}$  ③  $\frac{30}{11}$  ④  $\frac{40}{11}$  ③  $\frac{50}{11}$ 

해설

$$\frac{-x+3}{4}=\frac{2x+6}{8}-2x+3$$
 에  $x=b$ 를 대입하고 양변에  $8$ 을 곱하면  $-2b+6=2b+6-16b+24$ ,  $b=2$   $\therefore a:b:c=a:2:c=1:2:3$   $\therefore a=1,c=3$   $p(2-4x)=2x-3(2x+6)$  에  $x=1$ 을 대입하면  $-2p=-22$ ,  $p=11$   $-0.12\left(\frac{22}{3}-2x\right)=0.1\left(x-2q\right)+\frac{3}{4}$  에  $x=3$ 을 대입하고 양변 에  $100$ 을 곱하면  $-16=30-20q+75$   $q=\frac{121}{20}$   $\therefore \frac{p}{q}=\frac{11}{121}=\frac{11\times20}{121}=\frac{20}{11}$ 

15. P(c,b)와 Q(-c,-d)인 위치에 있을 때, 두 점은 원점에 대칭인 점이다. 두 점 A(2a-3,-4b-1)과 B(-3a,2b-3)가 원점에 대하여 대칭인 점일 때, a,b의 값은?
① a = -2,b = -3
② a = -2,b = -4
③ a = -3,b = -2
④ a = -3,b = -3

(5) 
$$a = -4$$
  $b = -3$ 

원점에 대하여 대칭인 점은 x, y좌표의 부호가 모두 바뀐다.

i) 
$$2a - 3 = -(-3a)$$

$$\therefore a = -3$$

ii) 
$$-4b - 1 = -(2b - 3)$$
  
 $-4b - 1 = -2b + 3$ 

$$2b = -4$$

$$\therefore b = -2$$