1. 수직선 위의 두 점 -4 와 6 으로부터 같은 거리에 있는 점을 나타내는 수는?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 두 점 사이의 거리는 10 이므로 구하는 점이 나타내는 수는 1

- **2.** $y \leftarrow x$ 에 반비례하고 x = 2 일 때, y = 6이다. 이 관계식에 맞지 않는
- ① x = 4 일 때, y = 3② x = 3 일 때, y = 4③ $x = \frac{1}{2}$ 일 때, y = 24④ x = 1 일 때, y = 12⑤ x = 4 일 때, y = 2

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로 $6 = \frac{a}{2}, \ a = 12$ $\therefore y = \frac{12}{x}$ 따라서 x = 4 일 때 y = 3

100
m L 들이 통에 매분 x
m L 씩 물을 채울 때, 물을 가득 채우는 데 걸리는 3. 시간은 y 분이다. 이 때, x 와 y 사이의 관계식은?

①
$$y = \frac{100}{x}$$
 ② $y = \frac{200}{x}$ ③ $y = 100x$ ④ $y = 250x$

$$(2) y = \frac{1}{2}$$

$$y = 100x$$

(4)
$$y = 20$$

(5)
$$y = 250x$$

xy = 100

 $y = \frac{100}{x}$

- **4.** 일차방정식 5x + y = 39 의 하나의 해가 (2a, 3a) 일 때, a 의 값은?
 - ① 1 ②3 ③ 0 ④ -2 ⑤ -1

x = 2a, y = 3a 를 대입한다. $5 \times 2a + 3a = 39$ $\therefore a = 3$

5. 분모를 유리화한다고 할 때, $\frac{3}{\sqrt{18}} = \frac{3 \times \square}{3\sqrt{2} \times \square}$ 에서 \square 안에 알맞은 수는?

- ① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ 2 ④ $\sqrt{6}$ ⑤ $3\sqrt{3}$

লাব্র $\frac{3}{\sqrt{18}} = \frac{3}{3\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ $\therefore \Box = \sqrt{2}$

 $4\sqrt{5} + 3\sqrt{20} - \sqrt{45} = A\sqrt{5}$ 일 때, A의 값은? **6.**

① 10

② 9 ③ 8

⑤ 6

 $4\sqrt{5} + 6\sqrt{5} - 3\sqrt{5} = 7\sqrt{5} = A\sqrt{5}$ $\therefore A = 7$

- 7. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?
 - ① 5^3
- ② 2×3
- $32^2 \times 7^2$
- $\textcircled{4} \ 5^2 \times 7$ $\textcircled{5} \ 13^6$

각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

- ① 3+1=4 (개)
- ② $(1+1) \times (1+1) = 4$ (개)
- ③ $(2+1) \times (2+1) = 9$ (개)
- $(2+1) \times (1+1) = 6 (71)$
- ⑤ 6+1=7 (개)

- 8. 세 변의 길이가 각각 96 m, 84 m, 108 m 인 삼각형 모양의 농장이 있다. 이 농장의 둘레에 같은 간격으로 말뚝을 박아 철조망을 설치하려고 한다. 세 모퉁이는 반드시 말뚝을 박아야 하며, 말뚝의 개수는 될 수 있는 한 적게 하려고 할 때, 말뚝은 최소한 몇 개를 준비해야 하는지 고르면?
 - ① 12 개 ② 18 개 ③ 24 개 ④ 30 개 ⑤ 36 개

96, 84, 108 의 최대공약수는 12 이므로 말뚝의 개수는

 $(96 \div 12) + (84 \div 12) + (108 \div 12) = 8 + 7 + 9$

해설

 $= 24 (7 \mathbb{I})$

10. y 가 x 에 정비례할 때, x=4 일 때, y=2이다. y=10 일 때, x 의 값은?

① 10

②20 ③ 30 ④ 40

⑤ 15

y = ax 에 x = 4, y = 2 을 대입하면, $2 = a \times 4, a = \frac{1}{2}$

따라서 관계식은 $y = \frac{1}{2}x$

$$y = 10$$
 을 대입하면, $10 = \frac{1}{2}x$
따라서 $x = 20$

11. $y = \frac{a}{x}$ (단, $x \neq 0$)에 대하여 x = -2일 때 y = 2이다. 이때 그래프가 지나는 사분면끼리 모아놓은 것은?

① 제 1사분면◎ 제 2사분면◎ 제 4사분면

 $y = \frac{a}{x}$ 가 (-2, 2)를 지나므로 $2 = \frac{a}{-2}$, a = -4이다. $y = -\frac{4}{x}$ 이므로 제 2, 4사분면을 지난다.

12. $y = -\frac{16}{x}$ 의 그래프가 점 (a, -8), (-4, b) 를 지날 때, a, b의 값은?

① 4,4 ② 2,4 ③ 2,8 ④ 4,8 ⑤ 4,10

 $y = -\frac{16}{x}$ 이 점 (a, -8) 을 지나므로 $-\frac{16}{a} = -8$, a = 2 이다. 점 (-4, b) 를 지나므로 $-\frac{16}{(-4)} = b$, b = 4 이다.

- **13.** '무게가 3 kg 인 물건 x 개를 500 g 인 바구니에 담아 전체 무게를 재었더니 15 kg 를 넘지 않았다.'를 부등식으로 나타내면?
 - ① 3x + 500 < 15
- $3x + \frac{1}{2} < 15$ $3x + \frac{1}{2} \le 15$
- - 전체 무게는 $\left(3x + \frac{1}{2}\right) \text{kg}$ $\therefore 3x + \frac{1}{2} \le 15$

- 14. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것이다. 다음 중이 부등식이 될 수 없는 것은?
 - ① $2(x+1) \ge 8$ ② $x-3 \ge 0$ ③ $2-3x \ge -7$

 - 해설 ① $x \ge 3$, ② $x \ge 3$, ③ $3 \ge x$, ④ $x \ge 3$, ⑤ $x \ge 3$

- **15.** 일차함수 y = 2x + b 의 그래프를 y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동 하였더니 일차함수 y=ax+1 의 그래프가 되었다. 다음 중 a, b 의 값으로 옳게 짝지워진 것은?
 - ① a = 2, b = 3 ② a = -2, b = 3③ a = -2, b = -3
 - (4) a=2, b=1
 - ⑤ a = 2, b = -1

y=2x+b 와 y=ax+1 은 평행하므로 기울기가 같다. a=2

해설

y = 2x + b - 2 = 2x + 1b-2=1, b=3

16. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 3.9 의 제곱근은 1 개이다 ② -8 의 제곱근은 - √8 이다.
- ③ $\sqrt{6^2}$ 의 제곱근은 $\pm\sqrt{6}$ 이다.
- ④ $\left(-\frac{5}{3}\right)^2$ 의 제곱근은 $-\frac{5}{3}$ 이다. ⑤ 제곱근 3 과 3 의 제곱근은 같다.

① 3.9 의 제곱근은 ± √3.9로 2 개이다.

- ② -8 의 제곱근은 없다. ④ $\left(-\frac{5}{3}\right)^2$ 의 제곱근은 $\pm \frac{5}{3}$
- ⑤ 제곱근 3: √3
- 3 의 제곱근 : ±√3

- 17. 다음을 모두 만족하는 서로 다른 세 정수 a, b, c 에 대하여 가장 큰 $a \times b \times c$ 의 값을 구한 것은?
 - \bigcirc $a \times b < 0$, c < 0
 - ◎ a 의 절댓값은 4 이다.
 - © a 와 b 의 절댓값의 합은 7 이다.
 - \bigcirc c = a b
 - ① 80
- ② 82

- © a = 4 또는 -4 이다. © b = 3 또는 b = -3 이다.
- c = 4 3 = 1=4-(-3)=7

0, c < 0 이다.

- = -4 3 = -7
 - =-4-(-3)=-1
- 이므로 가장 큰 $a \times b \times c = (-4) \times 3 \times (-7) = 84$ 이다.

18. 다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

$$3 \quad \frac{1}{1} - 2 - \frac{3}{1} - \frac{1}{1} = -\frac{43}{11}$$

①
$$-1.5 + 4.6 - 2.1 = 0.9$$
 ② $3 - 2.5 + 0.9 = 1.4$ ③ $\frac{1}{4} - 2 - \frac{3}{2} - \frac{1}{3} = -\frac{43}{12}$ ④ $-10 + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} + 8 = -\frac{59}{6}$ ⑤ $-1.5 + 0.6 - 0.7 = -1.6$

$$\boxed{4} -10 + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} + 8 = -\frac{1}{2}$$

①
$$-1.5 + 4.6 - 2.1 = 1$$

④ $-10 + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} + 8 = -\frac{11}{6}$

19. $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 6$ 일 때, $\frac{x + 3xy + y}{4x + 4y + 5xy}$ 의 값을 구한것은?

① $\frac{3}{29}$ ② $\frac{5}{29}$ ③ $\frac{7}{29}$ ④ $\frac{9}{29}$ ⑤ $\frac{11}{29}$

$$x + y = 6k$$
, $xy = k$ 라고 하면
$$\frac{x + 3xy + y}{4x + 4y + 5xy} = \frac{6k + 3k}{24k + 5k} = \frac{9k}{29k} = \frac{9}{29}$$

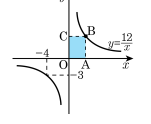
$$\frac{x + 3xy + y}{4x + 4xy + 5xy} = \frac{6k + 3k}{24k + 5k}$$

$$\frac{x+3xy+y}{4x+4y+5xy} = \frac{6k+3k}{24k+5k}$$

① $\frac{179}{22}$ ② $\frac{191}{20}$ ③ $\frac{193}{21}$ ④ $\frac{195}{22}$ ⑤ $\frac{239}{22}$

 $\frac{x-5}{6} - \frac{3x-1}{4} + \frac{5x}{4} + \frac{3}{2}$ $= \frac{2x-10}{12} - \frac{9x-3}{12} + \frac{15x}{12} + \frac{18}{12}$ $= \frac{2x-10-9x+3+15x+18}{12}$ $= \frac{8x+11}{12}$ $a = \frac{8}{12}, b = \frac{11}{12} \ \circ \ \square = \frac{4x+3b+2ab}{ab}$ $= \frac{4 \times \frac{8}{12} + 3 \times \frac{11}{12} + 2 \times \frac{8}{12} \times \frac{11}{12}}{\frac{8}{12} \times \frac{11}{12}}$ $= \frac{\frac{8}{3} + \frac{11}{4} + \frac{11}{9}}{\frac{22}{36}}$ $= \frac{\frac{239}{36}}{\frac{22}{36}} = \frac{239}{22}$

- **21.** 다음 그림은 $y = \frac{12}{x}$ 의 그래프이다. 직사각 형 ABCO 의 넓이는?
 - ① 4 ② 6
- **3**12
- **4** 18 ⑤ 24



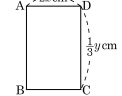
xy = 12 이므로 그래프 위의 모든 점에 대해 □ABCD 의 넓이는 동일한 크기로 12 이다.

 22.
 다음 그림과 같이 AD = 2x cm, $\overline{CD} = \frac{1}{3}y$ cm

 인 직사각형 ABCD가 있다. \overline{AD} 를 축으로 1회
 A
 2xcm \ D

 저시켜서 생긴 회전체의 부피는 \overline{CD} 를 축으로 1
 1

 가 가거체의 부피의 몇 배인가?
 1



① $\frac{y}{5x}$ 바 ② $\frac{y}{6x}$ 바 ③ $\frac{y}{7x}$ 바 ④ $\frac{y}{8x}$ 바 ⑤ $\frac{y}{9x}$ 바

문제에서 생기는 회전체의 모양은 원기둥이다. (원기둥의 부피)=(밑면의 넓이 $)\times($ 높이)이므로 $\overline{\mathrm{AD}}$ 를 축으로 회전시킨 회전체의 부피 :

$$\pi imes \left(\frac{1}{3}y\right)^2 imes 2x = \frac{2}{9}\pi xy^2$$
 $\overline{\text{CD}}$ 를 축으로 회전시킨 회전체의 부피 :

 $\pi \times (2x)^{2} \times \frac{1}{3}y = \frac{4}{3}\pi x^{2}y$ $\therefore \frac{2}{9}\pi xy^{2} \div \frac{4}{3}\pi x^{2}y = \frac{2}{9}\pi xy^{2} \times \frac{3}{4\pi x^{2}y} = \frac{y}{6x} \text{ (}^{\text{H}}\text{)} \text{)}$

$$\therefore \frac{2}{9}\pi x y^2 \div \frac{4}{3}\pi x^2 y = \frac{2}{9}\pi$$

$$\frac{1}{9} \frac{9}{x^3} \frac{1}{3} \frac{3}{4\pi x^2 y} = \frac{6}{6x} \frac{1}{4\pi x^2 y}$$

23. $(a, b)*(c, d) = \frac{bd}{ac}$ 라 할 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\left(x^2y, -\frac{xy^3}{4}\right) * \left(-\frac{1}{3}xy^2, \frac{-1}{xy}\right)$$

- ① $-\frac{2}{4}x^2$ ② $-\frac{3}{4}xy$ ③ $-\frac{3}{4x^2}$ ④ $-\frac{3}{4}x^3y$

주어진 식의 정의에 따라 준 식을 바꿔주면 $(\stackrel{\Xi}{U}^{\lambda}) = \frac{\left(-\frac{xy^3}{4}\right) \times \left(\frac{-1}{xy}\right)}{x^2y \times \left(-\frac{1}{3}xy^2\right)} = \frac{\frac{y^2}{4}}{-\frac{x^3y^3}{3}}$ $= \frac{y^2}{4} \times \left(-\frac{3}{x^3y^3}\right) = -\frac{3}{4x^3y} \text{ or } \text{.}$

- ${f 24}$. 금이 90% 포함된 A 와 금이 50% 포함된 B 를 섞어서 금이 75% 포함된 제품 400g 을 만들려고 할 때, A 의 양과 B 의 양은 각각 얼마인가?
 - ① A = 300g, B = 100g③ A = 200g, B = 200g
- ② A = 100g, B = 300g
- \bigcirc A = 250g, B = 150g
- 4 A = 150g, B = 250g

A 의 양을 xg, B 의 양을 yg 이라 하면

 $\begin{cases} x + y = 400 & \dots \\ x \times \frac{90}{100} + y \times \frac{50}{100} = 400 \times \frac{75}{100} & \dots \end{cases}$

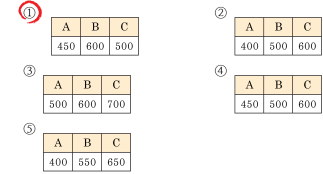
$$\left(x \times \frac{100}{100} + y \times \frac{100}{100} = 400 \times \frac{100}{100} \cdots \right)$$

 $(-) \times 10$ 을 하면 $9x + 5y = 3000 \cdots$ (-)
 $(-) \times 5 - (-)$ 을 하면 $-4x = -1000$

 $\therefore x = 250$ x=250을 \bigcirc 에 대입하면 y=150

따라서, A 의 양은 250g, B 의 양은 150g 이다.

25. 어떤 공장에서 A, B, C 의 세 명이 매일 생산하는 기계 부품의 갯수는 1550 개라 한다. A 와 B 의 비율은 3:4, B 와 C 의 비율은 6:5 로 기계부품을 생산한다면 A, B, C 각각이 생산하는 부품의 갯수는?



해설

A, B가 생산하는 부품의 비는 3: 4 = 9: 12

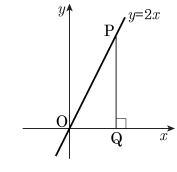
B, C가 생산하는 부품의 비는 6: 5 = 12: 10

따라서 A, B, C가 생산하는 부품의 비는 9: 12: 10
총 갯수가 1550 이므로 9k + 12k + 10k = 1550 ∴ k = 50

∴ A: 450 (개), B: 600 (개), C: 500 (개)

A: B=3: 4, B: C=6: 5 에서 A: B: C=9: 12: 10 $A: 1550 \times \frac{9}{31} = 450, B: 1550 \times \frac{12}{31} = 600, C: 1550 \times \frac{10}{31} = 500$

26. 점 P는 직선 y=2x 위에 점이다. ΔPOQ의 넓이가 36일 때, \overline{PQ} 의 길이는? $(x축과 \overline{PQ}$ 는 수직)



- ① 10
- **2**12
- ③ 14 ④ 16
- ⑤ 18

점 P의 좌표를 P(a,b)라 하면,

P는 y = 2x위의 점이므로 b = 2a이다.

 $\therefore P(a, 2a)$

- \therefore ΔPOQ의 밑변 $\overline{\mathrm{OQ}}=a$, 높이 $\overline{\mathrm{PQ}}=2a$ 이므로 넓이는 $a \times 2a \times$ $\frac{1}{2} = 36$
- $a^2 = 36, a = 6$
- $\therefore \overline{\mathrm{PQ}} = 12$

27. 다음 중 옳은 것은?

- 5 × 2^a = 320 일 때, a = 5 이다.
 3² × 5^b = 225 일 때, b = 3 이다.
- ③7×3^c = 189 일 때, c = 3 이다.
- ④ $2^d \times 5^2 = 100$ 일 때, d = 3 이다.
- ⑤ $2^2 \times 3^e = 108$ 일 때, e = 2 이다.

① $5 \times 2^a = 320$ 일 때, $320 = 2^6 \times 5$, a = 6

해설

- ② $3^2 \times 5^b = 225$ 일 때, $225 = 3^2 \times 5^2$, b = 2 ③ $7 \times 3^c = 189$ 일 때, $189 = 3^3 \times 7$, c = 3
- ④ $7 \times 5 = 169$ 일 때, $169 = 3 \times 7$, t = 3④ $2^d \times 5^2 = 100$ 일 때, $100 = 2^2 \times 5^2$, d = 2
- ⑤ $2^2 \times 3^e = 108$ 일 때, $108 = 2^2 \times 3^3$, e = 3

28. 20% 설탕물 400 g에 설탕을 더 넣은 후, 더 넣은 설탕의 양만큼 물을 증발시켰다. 이 때, 농도가 50% 이상이 되게 하려면 최소 몇 g의 설탕을 더 넣어야 하는가?

① $60 \,\mathrm{g}$ ② $80 \,\mathrm{g}$ ③ $100 \,\mathrm{g}$ ④ $120 \,\mathrm{g}$ ⑤ $200 \,\mathrm{g}$

더 넣은 설탕의 양을 xg이라 하면 $20 \times 400 \times 100$

 $\frac{20}{100} \times 400 + x \ge \frac{50}{100} \times 400$ $80 + x \ge 200$

 $\therefore x \ge 120$

....

해설

- **29.** 세 점 (a, 3), (4, 6), (8, 9)를 지나는 직선과 x축, y축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 b일 때, a + b의 값은?
 - ① -6 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 6



세 점이 일직선 위에 있으므로 $\frac{6-3}{4-a} = \frac{9-6}{8-4}$

$$\frac{1}{4-a} = \frac{1}{8-a}$$
$$\frac{3}{4-a} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore a = 0$$
3

$$y = \frac{3}{4}x + 3$$
에서 x 절편이 $-4,y$ 절편이 3 이므로 넓이는

$$b = \frac{1}{2} \times 4 \times 3$$

$$\therefore b = 6$$
$$\therefore a + b = 6$$

- **30.** 두 일차함수 $y = -\frac{3}{4}x + \frac{3}{2}$, y = ax + 6 (a > 0)의 그래프와 y축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 $\frac{9}{2}$ 일 때, 상수 a의 값은?
- ① -2 ② $-\frac{3}{2}$ ③ -1 ④ 1 ⑤ $\frac{3}{2}$

두 직선과 y축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 $\frac{9}{2}$ 이므로

$$\frac{1}{2} \times \left(6 - \frac{3}{2}\right) \times k = \frac{9}{2}$$
에서 $k = 2$
즉, 두 직선은 $x = -2$ 에서 만난다.

교점의 x좌표를 -k라 하면 (k > 0)

$$y = -\frac{3}{4}x + \frac{3}{2}$$
에 $x = -2$ 를 대입하면 $y = 3$

즉, 교점의 좌표는 (-2, 3)이다.
이것을
$$y = ax + 6$$
에 대입하면

$$3 = -2a + 6$$
에서 $a = \frac{3}{2}$