- 좌표평면 위의 세 점 A(6, 0), B(6, 4), C(2, 4) 와 원점 O 로 이루어진 1. 사다리꼴 OABC 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: ➢ 정답: 20

윗변(BC)의 길이: 4 아랫변(OA)의 길이: 6 높이 (AB)의 길이: 4

 $\therefore S = \frac{1}{2}(4+6) \times 4 = 20$

다음 보기에서 반비례하는 것을 모두 고른 것은? 2.

④□, ②, □, □

정비례 관계식은 y = ax,

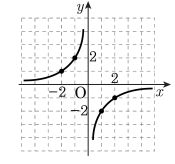
반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 의 모양이다. ① y = 10x (정비례) $\bigcirc y = \frac{x}{5}, \ y = \frac{1}{5}x \ (정비례)$

© $y = \frac{7}{x}$ (반비례)

교 xy = 6, $y = \frac{6}{x}$ (반비례) $y = \frac{3}{x}(반비례)$

그러므로 😊, 😑, 📵

3. 다음 그림과 같은 그래프의 식은?



①
$$y = \frac{1}{x}$$
 ② $y = \frac{2}{x}$ ③ $y = -\frac{1}{x}$
② $y = 3x$

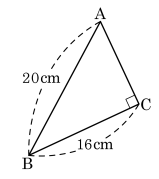
②
$$y =$$

$$y = \frac{a}{x}(a \neq 0)$$
에 $x = 1, y = -2$ 를 대입하면
$$-2 = \frac{a}{1}$$

$$a = -2$$

$$\therefore y = -\frac{2}{x}$$

4. 다음과 같은 직각삼각형 ABC 의 넓이는?



 498cm^2

② 94cm^2 ③ 100cm^2

 396cm^2

© 1000III

피타고라스 정리에 따라

 $\overline{AC^2} = \overline{AB^2} - \overline{BC^2}$ $\overline{AC^2} = 400 - 256 = 144$ $\overline{AC} > 0$ 이므로 $\overline{AC} = 12$ 따라서 직각삼각형 ABC 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 16 \times 12 = 96 (\mathrm{cm}^2)$ 이다.

5. 점 P(a, b) 가 y 축 위에 있고, y 좌표가 12 일 때, a + b 의 값은?

① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

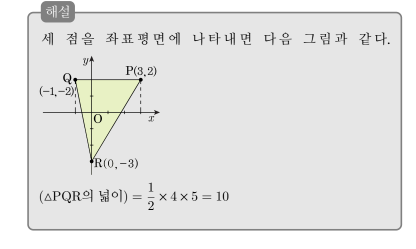
y 축 위에 있는 수는 x 좌표가 0 이므로

x 좌표가 0 이고, y 좌표가 12 인 점의 좌표를 찾으면 (0, 12) 이다. 따라서 a=0, b=12 이므로 a+b=12 이다

따라서 a = 0, b = 12 이므로 a + b = 12 이

6. 세 점 P(3,2), Q(-1,2), R(0,-3)이 있다. 세 점을 꼭짓점으로 하는 ΔPQR 의 넓이를 구하면?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12



- 7. ab < 0, a b > 0 일 때, 다음 중 제 2사분면 위에 있는 점을 모두 고르면?

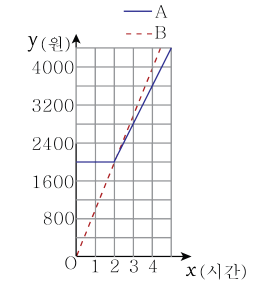
해설

- ① (a, -b) ② (-a, -b) ③ (-a, b)④ $\left(\frac{a}{b}, a\right)$ ⑤ (-ab, a+b)

ab < 0, a - b > 0 이므로 a > 0, b < 0 이다.

- ① a > 0, -b > 0 이므로 제 1사분면 ② -a < 0, -b > 0 이므로 제 2사분면
- ③ -a < 0, b < 0 이므로 제 3사분면
- ④ $\frac{a}{b} < 0$, a > 0 이므로 제 2사분면 ⑤ -ab > 0, a + b 는 부호를 알 수 없다.

8. 두 만화카페 A, B = x시간 이용할 때의 요금을 y원이라 할 때, x와 y의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



② 만화카페B의 이용요금은 시간당 1000원이다.

① 만화카페A의 이용요금은 기본요금과 추가요금으로 구성된다.

- ③ 만화카페A를 3시간 이용했을 때의 이용요금은 3000원이다.
- ④2시간까지는 만화카페A를 이용하는 것이 유리하다.
- ⑤ 두 만화카페를 4시간 동안 이용했을 때의 요금 차이는 400
- 원이다.

③ 만화카페A를 3시간 이용했을 때의 이용요금은 2800원이다.

④ 2시간까지는 만화카페B를 이용하는 것이 유리하다.

9. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것은?

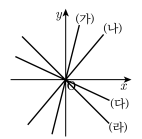
- ① 거리가 120 km 인 곳을 시속 x km 인 자동차로 y시간을 갔다.
- ② 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 5 cm 인 직사각형의 넓이가 y cm 2 이다.
- ③ 20 리터들이 물통에 매분 x 리터씩 물을 넣는데 물이 가득 찰때까지 걸린 시간이 y분이다.
 ④ 넓이가 48 cm² 인 직사각형의 가로의 길이가 x cm, 세로의
- 길이가 y cm 이다. ⑤ 24개의 귤을 x 명이 똑같이 나누어 가질 때, 한 사람이 가지게
- 되는 귤은 y개이다.

① xy = 120 : 반비례

해설

- ② y = 5x: 정비례
- ③ xy = 20: 반비례 ④ xy = 48: 반비례
- ⑤ xy = 24: 반비례

- **10.** 다음 그래프는 정비례 관계 $y = ax (a \neq 0)$ 의 그래프이다. a가 큰 순서대로 나열한 것은?
 - ① (가)-(나)-(다)-(라) ② (가)-(나)-(라)-(다)
 - ③ (나)-(가)-(다)-(라)
 - ④ (나)-(가)-(라)-(다)
 - ⑤ (라)-(가)-(나)-(다)



|a| 가 클수록 y 축에 가깝다.

- **11.** 정비례 관계 y = ax의 그래프가 점 (-3,6)을 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있는 점은?
 - $\bigcirc \left(-\frac{1}{2}, 1\right)$ ② $\left(1, \frac{1}{2}\right)$ ③ (-4, 7)4 (7,-4) 5 (1,2)

y = ax가 점 (-3, 6)을 지나므로

해설

x = -3, y = 6을 대입하면 6 = -3a

- $\therefore a = -2$
- $\therefore y = -2x$
- ② (1,-2)를 지난다.
- ③ (-4,8)을 지난다.
- ④ (7,-14)을 지난다. ⑤ (1,-2)를 지난다.

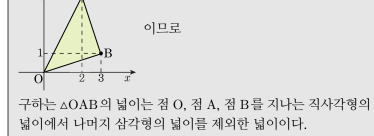
- ${f 12}$. 점 ${f A}(2,a)$ 는 정비례 관계 y=2x의 그래프 위의 점이고, 점 ${f B}(b,1)$ 는 정비례 관계 $y=\frac{1}{3}x$ 의 그래프 위의 점일 때, ΔOAB 의 넓이는? (점 O는 원점)
- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4



- $\mathbf{A}(2,a)$ 는 $\mathbf{y}=2\mathbf{x}$ 의 그래프를 지나므로 $\mathbf{A}(2,a)$ 를 관계식에 대 입하면, $a=2\times 2=4$ $\therefore A(2,4)$ B(b,1)는 $y=\frac{1}{3}x$ 의 그래프를 지나므로 B(b,1)를 관계식에 대
- 입하면, $1 = \frac{1}{3}b, b = 3$

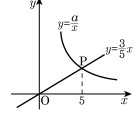
이므로

- ∴ B(3,1) △OAB를 좌표평면에 나타내면



- $\triangle OAB = 3 \times 4 \frac{3 \times 1}{2} \frac{4 \times 2}{2} \frac{3 \times 1}{2}$ $= 12 \frac{3}{2} 4 \frac{3}{2} = 5$

13. 다음 그림은 $y = \frac{3}{5}x$ 와 $y = \frac{a}{x}(x > 0)$ 의 그 래프이다. 두 그래프의 교점 P 의 x 좌표가 5일 때, a 의 값을 구하여라.

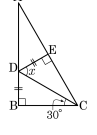


▷ 정답: 15

▶ 답:

$$y = \frac{3}{5}x$$
 에 $x = 5$ 를 대입하면 $y = \frac{3}{5} \times 5 = 3$
따라서, 점 P 의 좌표는 $(5,3)$ 이다.
 $y = \frac{a}{x}$ 에 $x = 5$, $y = 3$ 을 대입하면 $3 = \frac{a}{5}$ $\therefore a = 15$

14. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서 점 D에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발이 E이고 $\overline{BD} = \overline{ED}$ 일 때, ∠x의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 60°

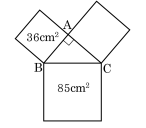
▶ 답:

 Δ CDB와 삼각형 Δ CDE는 RHS 합동이다.

 $\angle x = \angle \text{CDB}$ 이므로 $\angle x = 60^{\circ}$

다음은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 세 개의 정사각형을 그린 것이다.
 AC 의 길이는?

① 6 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 10 cm



 $\overline{
m AB}$ 를 포함하는 정사각형의 넓이가 $36\,{
m cm}^2$

해설

 $\overline{
m BC}$ 를 포함하는 정사각형의 넓이가 $85~{
m cm}^2$ 이다. $\overline{
m AC}$ 를 포함하는 정사각형의 넓이는 $85-36=49~({
m cm}^2)$ 이므로 $\overline{
m AC}=7~{
m cm}$ 이다.

16. x = -2, -1, 0, 1, 2이고 y = -3, -1, 0, 1, 3일 때, 순서쌍 (x, y)의 개수를 a 개라 하자. 또, 구한 순서쌍을 좌표평면에 나타내었을 때, 어느 사분면에도 속하지 않는 순서쌍의 개수를 b 개라 할 때, a + b의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 34

해설

x = -2, -1, 0, 1, 2이고 y = -3, -1, 0, 1, 3일 때,

(x, y) 인 순서쌍은 25개이므로 a=25 이다. 어느 사분면에도 속하지 않는 순서쌍은 좌표축에 있는 순서쌍이 므로 (-2,0), (-1,0), (0,-3), (0,-1), (0,0), (0,1), (0,3), (1,0), (2,0)

이므로 b = 9 이다. ∴ a + b = 34

- 17. 점 A(a+b, ab)는 제 1사분면 위의 점이고 B(c-d, cd)는 제 4사분면 위의 점일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① b d > 0④ ac > 0⑤ a + b > 0
- ② bd > 0 3 ad < 0

a+b, ab가 제 1사분면 위의 점이므로

해설

 $a+b>0,\;ab>0$ 에서 a,b는 서로 같은 부호임을 알 수 있으므로 a > 0, b > 0이다. c-d, cd은 제 4사분면 위의 점이므로

c - d > 0, cd < 0에서 c > 0이고 d < 0이다.

따라서, *bd* < 0이 되어야 한다.

18. 다음 두 양 x, y 사이의 관계식을 구하여 정비례이면 정, 반비례이면 반으로 차례대로 써라.

시속 x km 로 y 시간 동안에 걸어간 거리가 5 km 이다.
 ③ 명이 5 일간 해야 할 일을 x 명이 y 일에 끝마치다.

U 3 경의 3 실천 에와 할 말을 차 경의 y 날에 탈리지다

답:

답:

 ▷ 정답:
 반

 ▷ 정답:
 반

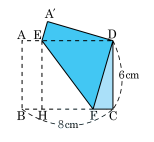
해설

① 거리 = 속력 × 시간

y = 5/x © 3 명이 5 일 만에 해야 할 일이므로, 일의 총량은 3×5 = 15

이것을 x 명이 y 일 동안 했으므로, $x \times y = 15, y = \frac{15}{x}$

19. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접었다. $\overline{\mathrm{CD}} = 6\,\mathrm{cm},\ \overline{\mathrm{BC}} =$ $8\,\mathrm{cm}$, 점 H 는 점 E 에서 $\overline{\mathrm{BC}}$ 에 내린 수선의 발일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① $\overline{A}\overline{E} = \frac{7}{4} \text{ cm}$ ③ $\overline{EF} = \frac{17}{2} \text{ cm}$ ⑤ $\overline{HF} = \frac{9}{2} \text{ cm}$
- $\textcircled{4} \ \overline{BF} = \overline{DE}$

② ∠DEF = ∠EFH

$\Delta A \prime \mathrm{ED}$ 에서 $\overline{A'\mathrm{E}}$ 를 x 로 잡으면 피타고라스 정리에 따라

 $x^{2} + 6^{2} = (8 - x)^{2}$, $x = \frac{7}{4} = \overline{A'E} = \overline{FC}$

$$\therefore \overline{\text{ED}} = 8 - \frac{7}{4} = \frac{25}{4} \text{(cm) 이코, } \overline{\text{HF}} = \overline{\text{C}}$$

$$\Xi\overline{D} = 8 - \frac{7}{4} = \frac{25}{4} \text{ (cm) 이고, } \overline{HF} = \overline{CH} - \overline{CF} = \frac{25}{4} - \frac{7}{4} = \frac{18}{4} = \frac{9}{2} \text{ (cm)}$$
 ΔEHF 에서 피타고라스 정리에 따라

$$\overline{\text{EF}}^2 = 6^2 + \left(\frac{9}{2}\right)^2 = \frac{225}{4}$$

$$\overline{\rm EF}$$
 는 변이므로 양수이다. 따라서 $\overline{\rm EF}=\frac{15}{2}({
m \,cm})$ 이다.

$$\Im \overline{EF} \neq \frac{17}{2} \text{ cm}$$

- **20.** 좌표평면 위에 점이 P(m+3, n-2)와 y축에 대칭인 점을 (-3m, 2n)이라 할 때, m,n의 값은?
 - ① $m = \frac{3}{2}, n = -2$ ② $m = -\frac{3}{2}, n = 2$ ③ m = 2, n = -2 ④ $m = \frac{3}{2}, n = -\frac{1}{2}$
 - ⑤ m = 4, n = -6

y축에 대하여 대칭인 점은 x좌표의 부호만 바뀌므로 -(m+3) = -3m

$$\therefore m = \frac{3}{2}$$

- n-2=2n
- $\therefore n = -2$