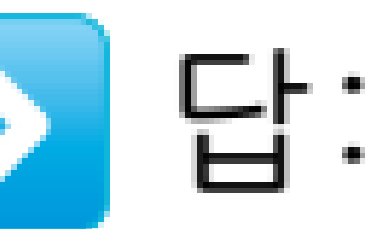


1. 좌표평면 위의 세 점  $A(6, 0)$ ,  $B(6, 4)$ ,  $C(2, 4)$  와 원점  $O$ 로 이루어진  
사다리꼴  $OABC$  의 넓이를 구하여라.



답:

---

2. 다음 보기에서 반비례하는 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $y = 10x$

㉡  $y = \frac{x}{5}$

㉢  $xy = 7$

㉣  $xy = 6$

㉤  $y = \frac{3}{x}$

㉥  $\frac{y}{x} = 1$

① ㉠, ㉢, ㉣

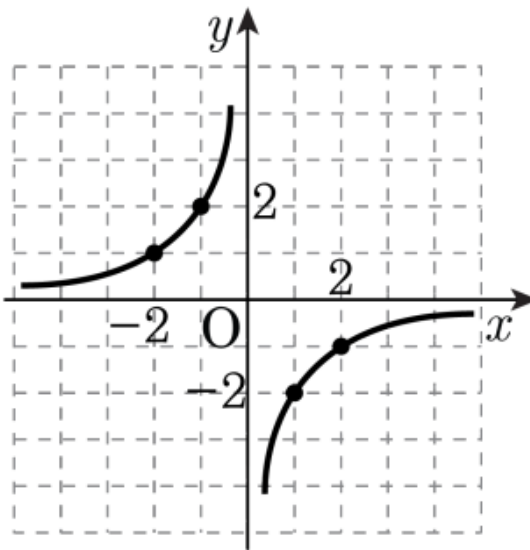
② ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉢, ㉤, ㉥

④ ㉢, ㉣, ㉤

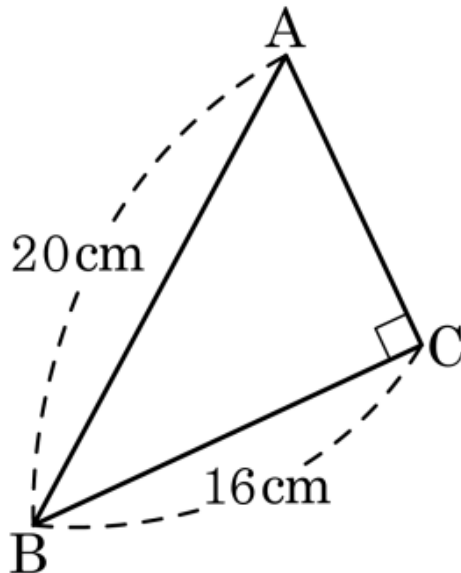
⑤ ㉣, ㉤, ㉥

3. 다음 그림과 같은 그래프의 식은?



- ①  $y = \frac{1}{x}$
- ②  $y = \frac{2}{x}$
- ③  $y = -\frac{1}{x}$
- ④  $y = -\frac{2}{x}$
- ⑤  $y = 3x$

4. 다음과 같은 직각삼각형 ABC의 넓이는?



- ①  $92\text{cm}^2$
- ②  $94\text{cm}^2$
- ③  $96\text{cm}^2$
- ④  $98\text{cm}^2$
- ⑤  $100\text{cm}^2$

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

6. 세 점  $P(3, 2)$ ,  $Q(-1, 2)$ ,  $R(0, -3)$ 이 있다. 세 점을 꼭짓점으로 하는  $\triangle PQR$ 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?

①  $(a, -b)$

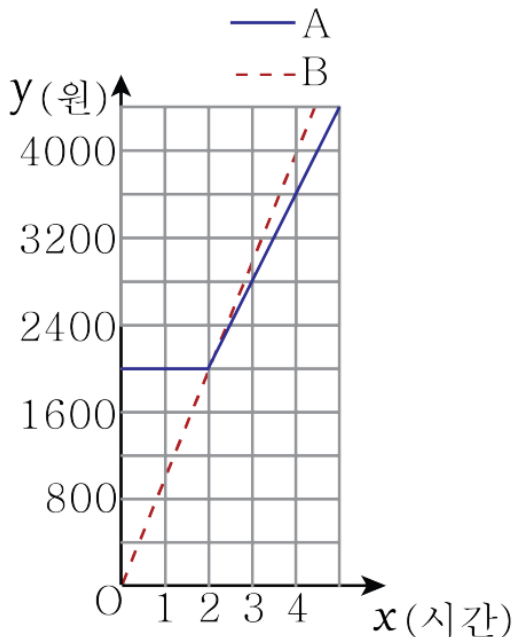
②  $(-a, -b)$

③  $(-a, b)$

④  $\left(\frac{a}{b}, a\right)$

⑤  $(-ab, a+b)$

8. 두 만화카페 A, B를  $x$ 시간 이용할 때의 요금을  $y$ 원이라 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



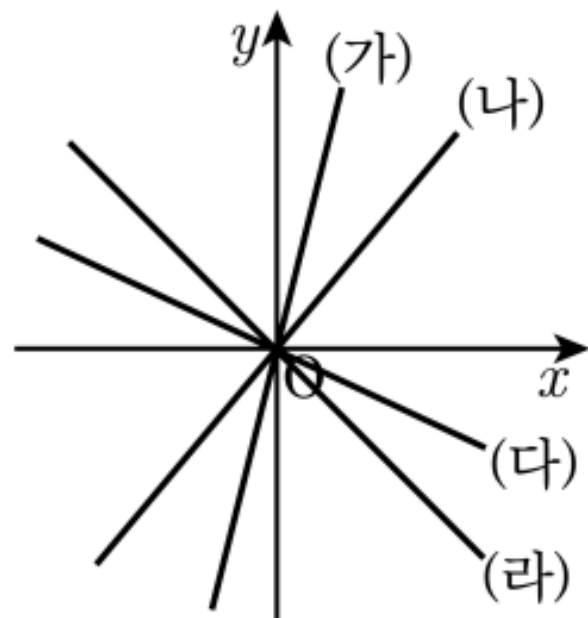
- ① 만화카페A의 이용요금은 기본요금과 추가요금으로 구성된다.
- ② 만화카페B의 이용요금은 시간당 1000원이다.
- ③ 만화카페A를 3시간 이용했을 때의 이용요금은 3000원이다.
- ④ 2시간까지는 만화카페A를 이용하는 것이 유리하다.
- ⑤ 두 만화카페를 4시간 동안 이용했을 때의 요금 차이는 400원이다.

9. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것은?

- ① 거리가 120 km 인 곳을 시속  $x$  km 인 자동차로  $y$  시간을 갔다.
- ② 가로의 길이가  $x$  cm, 세로의 길이가 5 cm 인 직사각형의 넓이가  $y$   $\text{cm}^2$  이다.
- ③ 20 리터들이 물통에 매분  $x$  리터씩 물을 넣는데 물이 가득 찰 때까지 걸린 시간이  $y$  분이다.
- ④ 넓이가  $48 \text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이가  $x$  cm, 세로의 길이가  $y$  cm 이다.
- ⑤ 24 개의 귤을  $x$  명이 똑같이 나누어 가질 때, 한 사람이 가지게 되는 귤은  $y$  개이다.

10. 다음 그래프는 정비례 관계  $y = ax$  ( $a \neq 0$ )의 그래프이다.  $a$  가 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)



11. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 점  $(-3, 6)$ 을 지날 때, 다음 중 이  
그래프 위에 있는 점은?

①  $\left(-\frac{1}{2}, 1\right)$

②  $\left(1, \frac{1}{2}\right)$

③  $(-4, 7)$

④  $(7, -4)$

⑤  $(1, 2)$

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

① 1

② 2

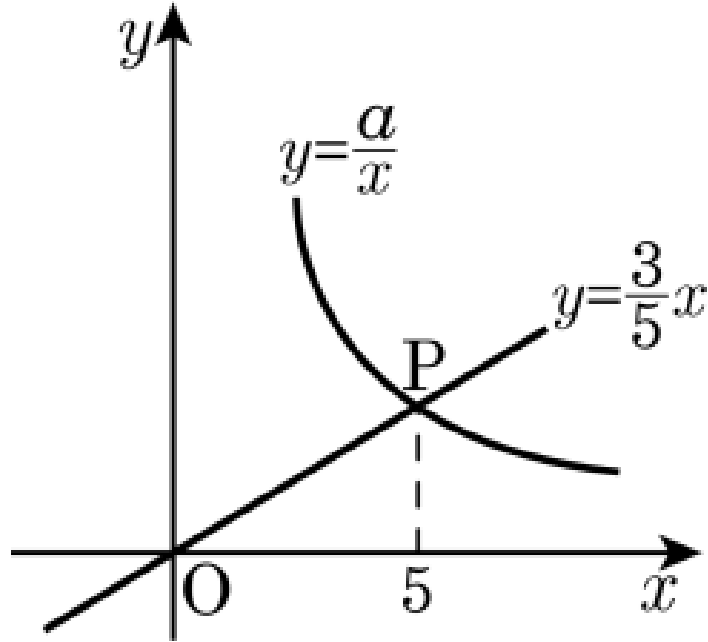
③ 3

④ 4

⑤ 5

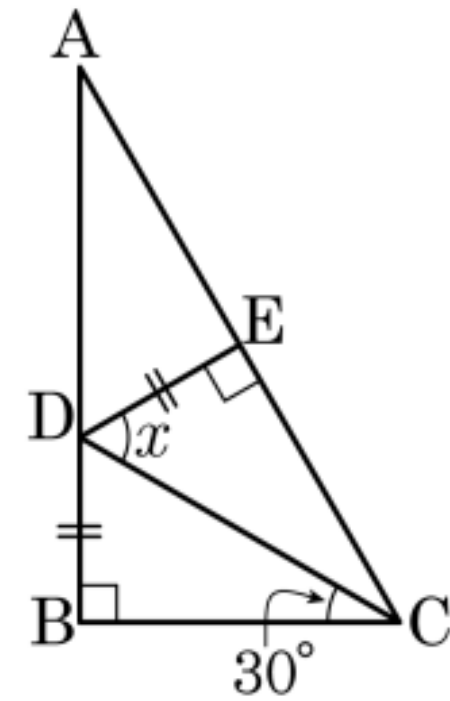
13.

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



답:

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



답:

°

15. 다음은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변  
으로 하는 세 개의 정사각형을 그린 것이다.  
 $\overline{AC}$  의 길이는?

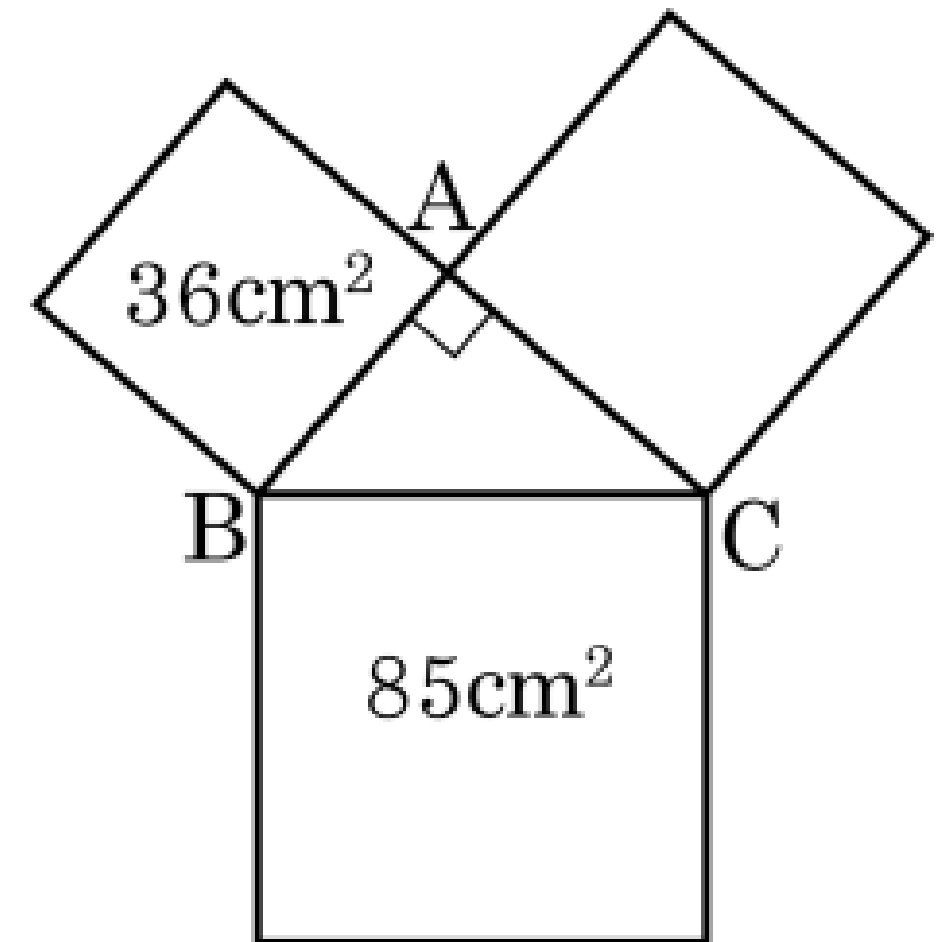
① 6 cm

② 7 cm

③ 8 cm

④ 9 cm

⑤ 10 cm



16.  $x = -2, -1, 0, 1, 2$ 이고  $y = -3, -1, 0, 1, 3$ 일 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,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:

---

17. 점 A( $a+b$ ,  $ab$ )는 제 1사분면 위의 점이고 B( $c-d$ ,  $cd$ )는 제 4사분면  
위의 점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $b - d > 0$

②  $bd > 0$

③  $ad < 0$

④  $ac > 0$

⑤  $a + b > 0$

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 끝마친다.

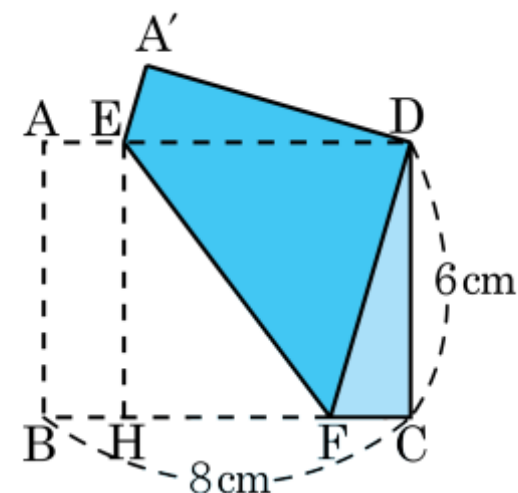


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

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



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

20. 좌표평면 위에 점이  $P(m + 3, n - 2)$  와  $y$ 축에 대칭인 점을  $(-3m, 2n)$ 이라 할 때,  $m, n$ 의 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  $m = 4, n = -6$