1. 점 A(-9, a) 에 대하여 원점에 대하여 대칭인 점 B 의 좌표가 (b, 4) 일 때, b-a 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $2 \le \sqrt{x} < 3$  을 만족하는 자연수 x의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

 $3. \quad \frac{6}{\sqrt{2}} \Rightarrow 분모를 유리화하면?$ 

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

4. 다음 식을 간단히 하여라.

 $4\sqrt{7} + 3\sqrt{5} - 2\sqrt{7} - \sqrt{5}$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 5.  $\sqrt{125} + \sqrt{3} \left( \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3}} \sqrt{15} \right) \sqrt{75} = a\sqrt{3} + b\sqrt{5}$  일 때, a + b 의 값을 구하여라. (단, a, b는 유리수)

6. 다음 중 그 계산 결과가 같은 것을 골라라.

$ \bigcirc \frac{2\sqrt{3} + \sqrt{15}}{\sqrt{3}} $ $ \bigcirc \frac{\sqrt{75} + 2\sqrt{5}}{\sqrt{5}} $	

▶ 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

7.  $2\sqrt{5}$  의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

8. 어떤 약수터에서 약수가 분당 1.5 L 씩 흘러내릴 때, x분 후 흘러내린 약수는 총 yL가 된다. 이 때, 4분 후 물통에 채워지는 약수의 양은?

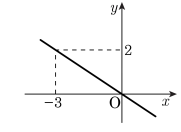
① 3L ② 6L ③ 9L ④ 12L ⑤ 15L

9. 다음 중 정비례 관계 y = -3x 의 그래프 위에 있는 점은?

 $\oplus$  D(-3, 1)  $\oplus$  E(-3, -1)

① A(3, 1) ② B(-1, 3) ③ C(-1, -3)

## 10. 다음 그래프가 나타내는 식은?



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

초콜릿의 개수를 y 개라 할 때, x, y 사이의 관계식을 구하여라.

 ${f 11.}$  초콜릿  ${f 60}$  개를  ${f x}$  명에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 명이 받는

답: \_\_\_\_\_

**12.** y는 x에 반비례하고 x=2 일 때, y=6 이다. y=4 일 때, x 의 값을 구하여라.

① 1 ② 5 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

9 1

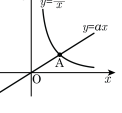
(3)

**4** 3

(5) 6

- 13. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A,B가 있다. A의 톱니 수는 20개이고 1분에 25 회전하며 B의 톱니 수는 y개이고 1분에 x 회전한다. x와 y사이의 관계식은?
  - ①  $y = \frac{500}{x}$  ② y = 500x ③  $y = \frac{x}{500}$  ④ y = 250x

- **14.** 다음 그림과 같이  $y = \frac{15}{x}(x > 0)$ 의 그래 프와 y = ax의 교점을 A라 할 때, A의 x 좌표가 5이면 a의 값은?
  - ①  $-\frac{5}{3}$  ②  $-\frac{3}{5}$  ③  $\frac{3}{5}$  ④  $\frac{5}{3}$



- ①  $(\sqrt{a})^2 = -a$  ②  $(-\sqrt{a})^2 = a$  ③  $-\sqrt{a^2} = a$ ④  $\sqrt{(-a)^2} = -a$  ⑤  $-\sqrt{(-a)^2} = a$

- (4)  $\sqrt{5} + 2$  (5)  $2\sqrt{2}$
- ① 3 ②  $\sqrt{6}$  ③  $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2}$

- 17. 다음 그림과 같이 넓이가 각각 2cm², 8cm², 18cm² 인 정사각형 모양의 색종이를 붙였다. 이때, 이 색종이로이루어진 도형의 둘레의 길이는?
- 8cm<sup>2</sup> 18cm<sup>2</sup>
- 2√7cm
   18√2cm
- ②  $8\sqrt{7}$ cm
- $\Im 20\sqrt{2}$ cm

 $3 14 \sqrt{2} \text{cm}$ 

**18.** 점 P(a, b) 가 y 축 위에 있고, y 좌표가 10일 때, 다음 중 알맞은 것

(4) a - b = 10 (5)  $ab \neq 0$ 

②  $a = 0, b \neq 10$  ③ a = 0, b = 10

①  $a \neq 0$ ,  $b \neq 10$ 

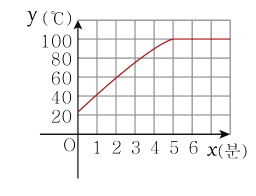
19. 네 점 A(0, 2) , B(-2,-2) , C(3,-2) , D(3, 2) 를 꼭짓점으로 하는 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

## **20.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

- x 좌표가 -2이고, y 좌표가 4인 점은 (-2, 4) 이다
   x 축 위에 있고, x 좌표가 7인 점은 (7, 0) 이다
- ③ y 축 위에 있고, y 좌표가 -5 인 점은 (0, -5) 이다
- ④ (1, -1) 과 (-1, 1) 은 같은 사분면에 있는 점이다.
- ⑤ (-5, 7) 과 (-7, 5) 는 같은 사분면에 있는 점이다.

**21.** 물을 끓이기 시작한 지 x분 후의 물의 온도를 y°C라 하자. x와 y의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 물을 끓이기 시작한 지 1분 후의 물의 온도와 5분 후의 물의 온도의 차를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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

① 20

② 21 ③ 8

4 10

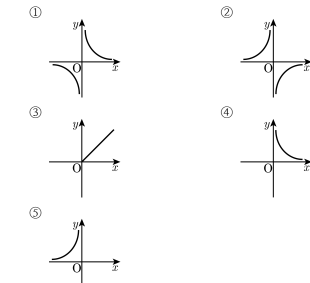
⑤ 11

- **23.** 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - 원점을 반드시 지나는 직선이다.
     y = -ax 의 그래프와 만나지 않는다.

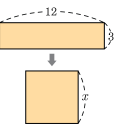
  - ③ a > 0일 때, 제 1,3사분면을 지나는 직선이다.④ a < 0일 때, 제 2,4사분면을 지나는 직선이다.</li>
  - ⑤ a < 0일 때, x값이 증가하면 y값은 감소하는 직선이다.

- **24.** 다음 중  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점 (4, -3)을 지날 때, 이 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 원점을 지나는 직선이다.
  - ② 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
  - ③ 점 (-4,3)을 지난다.
  - ④ 점  $\left(\frac{3}{4},1\right)$ 을 지난다. ⑤ 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.

**25.** 큰 바퀴의 톱니 수는 , 작은 바퀴의 톱니 수는 x, 큰 바퀴가 2 번 회전할 때, 작은 바퀴의 회전수는 y 이다. x, y 사이의 관계를 그래프로 나타내면?



**26.** 다음 그림과 같이 가로가 12이고 세로가 3인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형을 그리려고 한다. 이 정사각형의 한 변 x의 길이를 구하여라.



**)** 답: x = \_\_\_\_\_

**27.**  $\sqrt{25-x} = 3$  을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

 ${f 28.}$  3 < a < 4 일 때,  $\sqrt{(4-a)^2} + \sqrt{(a-3)^2} - \sqrt{9(a-4)^2}$  을 간단히 하면?

- ① a-11 ② 2a-11④ 4a - 11 ⑤ 5a - 11
- ③ 3a 11

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

**30.** 다음 보기의 수 중에서 순환하지 않는 무한소수로 나타낼 수 있는 것은  $\underline{\mathbf{vF}}$  몇 개인가?

① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

변의 길이가 1 인 정사각형이다. 점 P 에 대응하는 수가  $5-3\sqrt{2}$  이고  $\overline{AC} = \overline{AQ}$ ,  $\overline{DB} = \overline{BP}$  일 때, 점 Q 에 대응하는 수는?

③  $4 - \sqrt{2}$ 

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

**31.** 다음 그림에서 사각형ABCD 는 한

- ⑤  $3 2\sqrt{2}$

32. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

\_\_\_\_

- □ 두 자연수 2와 3 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
   □ √3과 √5 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- © 수직선은 무리수에 대응하는 점으로 완전히 메울 수
- 있다.
   ② -2와 √2 사이에는 4개의 정수가 있다.
- ◎ 1과 2사이에는 2개의 무리수가 있다.
- ullet  $\sqrt{5}$ 와  $\sqrt{7}$ 사이에는 1개의 자연수가 있다.
- ▶ 답: \_\_\_\_

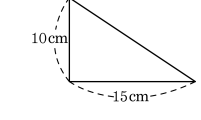
**>** 답: \_\_\_\_\_

33. 다음 보기 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것을 모두 골라라. 보기

달: \_\_\_\_\_

🔽 답: \_\_\_\_\_

**35.** 다음 직각삼각형과 같은 넓이를 갖는 정사각형의 둘레의 길이를 구하여라.



**>** 답: cm