세 점 A, B, C 는 세 직선
$$\overrightarrow{OX}$$
, \overrightarrow{OY} , \overrightarrow{OZ}
가 직선 l 과 만나는 점이다. $\angle AOC = \angle BOC = 60^\circ$ 이고, $\overrightarrow{OA} = x$, $\overrightarrow{OB} = y$, $\overrightarrow{OC} = z$ 라고 할 때, x , y , z 사이의 관계식을 골라라.

$$\frac{1}{z} \qquad \qquad 3 \quad z = x + y$$

계식을 달라다.
①
$$z = xy$$
 ② $\frac{1}{z} = \frac{1}{z} + \frac{1}{z}$

2. 다음은 △ABC 에서 ∠A = 30°, ∠CBH = 60°, ĀB = 40 일 때, CH 의 길이를 구하는 과정이다. □ 안의 값이 옳지 <u>않은</u> 것은?

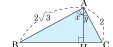


④ (라) 40 ⑤ (마) $20\sqrt{3}$

x 에 관한 이차방정식 $ax^2 - 2x + 8 = 0$ 의 한 근이 $2\sin 90^\circ - 3\cos 0^\circ$ 일 때, *a* 의 값을 구하면?

① -10 ② -6 ③ -2 ④ 2 ⑤ 6

다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 $\cos x + \cos y$ 의 값은?



①
$$\frac{\sqrt{3}-1}{2}$$
 ② 1

- 이차함수 $y = ax^2 + bx + 3$ 의 그래프의 축과 직선 x = -2는 y 축에 대해 서로 대칭일 때, $\frac{a^2}{h^2}$ 의 값을 구하여라. (단, $ab \neq 0$)
 - **>>** 답:

6. 이차함수 $y = (x - p)^2 + 1$ 의 꼭짓점의 좌표가 직선 $y = \frac{1}{2}x - 2$ 의 위에 있을 때, p 의 값을 구하면?

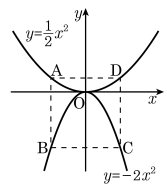
① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

점 (2, 10)을 지나고 꼭짓점의 좌표가 (-1, -8)인 이차함수의 그 래프가 있다. 이 포물선과 직선 y = -3에 대하여 대칭인 포물선의 그래프의 x 절편의 x 좌표값을 각각 α , β 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하여라

▶ 답:

점 A, B, C, D 가 있다. 이 때, □ABCD 는 정사각형일 때, 점 A 의 y 좌표는?

다음 그림과 같이 두 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$, $y = -2x^2$ 의 그래프 위에 네



①
$$\frac{2}{25}$$
 ② $\frac{4}{25}$ ③ $\frac{6}{25}$ ④ $\frac{8}{25}$ ⑤ $\frac{11}{25}$

9. 다음 중 보기의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 아래로 볼록한 포물선은 ②,②이다.
- ② 대칭축의 식은 y=0 , 꼭짓점의 좌표는 (0,0) 이다.
- ③ 포물선의 폭이 가장 넓은 것은 ©이다.
 - ④ @ 그래프의 y의 값의 범위는 y≥2이다.
 - ⑤ ②과 ②의 그래프는 *x* 축에 대하여 대칭이다.

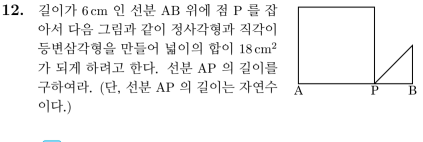
10. 이차함수
$$y = ax^2$$
 의 그래프가 $y = -\frac{3}{2}x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁고, $y = 2x^2$ 의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때, 음수 a 의 값의 범위는?

①
$$-\frac{3}{2} < a < 2$$
 ② $-\frac{3}{2} < a < -2$ ③ $\frac{3}{2} < a < 2$

 $\textcircled{4} -2 < a < -\frac{3}{2}$ $\textcircled{5} -2 < a < \frac{3}{2}$

다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$, $\overline{AC} = 36$, $\overline{BC} = 15$ 인 직각삼각형 ABC 의 빗변 위의 한 점 P 에서 나머지 변에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 이라고 하자. 사각 형 PQCR 의 넓이가 120 일 때, 선분 BR 의 길이를 구하여라. (단, $\overline{BR} > \overline{RC}$)





▶ 답: cm

- 13. 들어 있는 구슬의 개수의 차이가 6개인 상자가 2개 있다. 상자에 들어 있는 구슬의 곱이 72 일 때, 구슬이 더 많이 들어 있는 상자 안의 구슬의 수를 구하여라.

> 답: 개

14. 이차방정식 $3x^2-6x-2=0$ 을 $(x-a)^2=b$ 의 꼴로 나타낼 때, 2a+3b의 값은?

 $\bigcirc 3$ $\bigcirc 4$ $\bigcirc 5$ $\bigcirc 6$ $\bigcirc 7$

15. 이차방정식 $x^2 - 5x - a = 0$ 의 중근을 b 라고 할 때, a + b 의 값을 구하여라.

≥ 답:

16. 이차방정식 $x^2 - 8x + 15 = 0$ 의 두 근을 a, b 라고 할 때, 다음 중 a + 2, b + 2 를 두 근으로 갖는 이차항의 계수가 1인 이차방정식은?

①
$$x^2 - 2x - 35 = 0$$
 ② $x^2 + 2x - 35 = 0$

③ $x^2 - 12x + 35 = 0$ ④ $x^2 + 12x + 35 = 0$ ⑤ $x^2 - 4x - 30 = 0$

- 17. 이차방정식 (x+2)(x-3) = 0을 풀면?
 - x = -2 또는 x = -3 ② x = -2 또는 x = 3
 - $x = 2 \stackrel{\smile}{\to} x = 3$ ④ $x = 2 \stackrel{\smile}{\to} x = -3$
 - x = 0 또는 x = 3

18. $x^2 - ax - 3x + 3a - 3$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때. a 가 될 수 있는 값의 합은? (단. 주어진 다항식은 정수 범위에서 인수분해 된다.)

19. 이차식 $9x^2 + 10x - k$ 가 완전제곱식이 될 때, 상수 k 의 값은?

20. $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x} \supseteq \mathbb{H}, f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(39) + f(40)$ 의 값을 구하면?

①
$$\sqrt{40} - 1$$
 ② $\sqrt{40} + 1$ ③ $\sqrt{41} - 1$

(4) $\sqrt{41} + 1$ $\sqrt{41} - \sqrt{40}$

21. 다음 중에서 옳은 설명을 모두 고른 것은?

모든 무리수 x, y 에 대하여 \neg . x + y 는 항상 무리수이다. L. x - y는 항상 무리수이다. $C. x \times y$ 는 항상 무리수이다. $= x \div y$ 는 항상 무리수이다.

(1

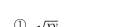
ı ¬

② 7, L

③ ᄀ, ㄴ, ㄷ

④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ ⑤ 없다

22. -1 < x < y < 0 일 때, 다음 중 1 보다 큰 수를 고르면?



 $\sqrt{-xy^2}$

① \sqrt{xy}

 $4 \sqrt{-x^2y}$

23. $3\sqrt{2\sqrt{18\sqrt{324}}}$ 의 값을 구하여라.

> 답:

24. $x^2 - x + 3 = 4$ 이고 $x = \sqrt{a + \sqrt{a + \sqrt{a + \cdots}}}$ 일 때, a의 값을 구하

여라 **)** 답: a =

25. 반지름의 길이의 비가 1:3 인 두 원이 있다. 이 두 원의 넓이의 합이 40π cm² 일 때, 작은 원의 반지름의 길이는 몇 cm 인가? ② 2cm ③ 3cm (5) 5cm (1) 1cm (4) 4cm