1. $\sqrt{2}=a, \ \sqrt{3}=b, \ \sqrt{5}=c$ 일 때, $\sqrt{360}=6($)로 나타낼 때, ()에 들어갈 것은?

① ac ② $\sqrt{a}\sqrt{c}$ ③ $\sqrt{b}\sqrt{c}$

④ bc ⑤ abc

2. $\sqrt{2} = x, \ \sqrt{3} = y$ 라고 할 때, 12 를 x, y 를 이용해 나타낸 것으로 옳은것은?

① x^4y^3 ② x^4y^2 ③ x^7 ④ x^3y^3 ⑤ x^3y^4

3. 이차방정식 $a^2x^2 + 2(2-a)x + 1 = 0$ 이 해를 갖지 않도록 하는 상수 a 의 값이 될 수 있는 것은?

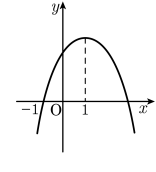
① 0 ② 2 ③ 1 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ -1

4. 다음 이차방정식이 해를 1 개 가질 때 k 의 값은?

 $x^2 - 8x + 9 - k = 0$

① -7 ② -2 ③ 7 ④ 17 ⑤ 25

5. 다음 그림은 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



4 abc < 0

① ab < 0

- ⑤ a + b + c > 0

 $\Im ac > 0$

② bc > 0

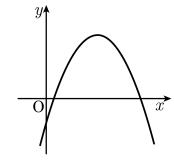
- 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 다음 6. 과 같을 때, a, b, c 의 부호를 구하면?

 - ② a > 0, b > 0, c < 0

① a > 0, b > 0, c > 0

- ③ a > 0, b < 0, c > 0
- 4 a < 0, b > 0, c > 0
- ⑤ a > 0, b < 0, c < 0

7. 다음 이차함수 $y = ax^2 - bx - c$ 의 그래프에서 a, b, c 의 부호는?



 $3 \quad a < 0, \quad b < 0, \quad c > 0$

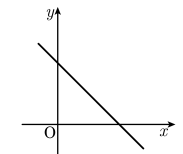
① a < 0, b > 0, c < 0

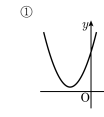
 $\textcircled{4} \ a < 0, \ b > 0, \ c > 0$

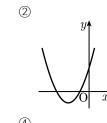
② a > 0, b < 0, c > 0

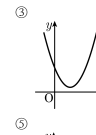
- ⑤ a < 0, b < 0, c < 0

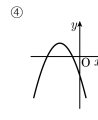
8. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수 $y = x^2 + ax + b$ 의 그래프가 될 수 있는 것은?

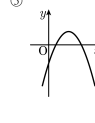












9. $7 < \sqrt{10x^2} < 12$ 이 성립할 때, 정수 x 의 값을 모두 구하면?

① ± 1 ② ± 2 ③ ± 3 ④ ± 4 ⑤ ± 5

① 2개 ② 4개 ③ 8개 ④ 10개 ⑤ 12개

11. $3(3-a\sqrt{2})-\sqrt{3}(a\sqrt{3}-2\sqrt{6})$ 을 간단히 한 값이 유리수가 되도록 하는 유리수 a 의 값을 구하면?

① 2 ② -2 ③ 3 ④ -3 ⑤ 4

12. $12(3\sqrt{10}-\sqrt{2})-\sqrt{2}(8\sqrt{5}-1)=a\sqrt{2}+b\sqrt{10}$ 일 때, a+b 의 값은? (단, a, b는 유리수이다.)

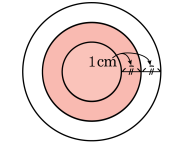
① -11 ② -5 ③ 10 ④ 17 ⑤ 23

가로와 세로의 길이의 차는?

13. 둘레가 $48 {
m cm}$ 인 직사각형 모양의 땅의 넓이가 $140 {
m cm}^2$ 일 때, 이 땅의

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

14. 다음 그림과 같이 원 세 개가 포개어져 있다. 가장 큰 원의 넓이가 나머지 두 원의 넓이의 합과 같을 때,색칠한 부분의 넓이는?



 $4 15\pi \text{cm}^2$

① $12\pi \text{cm}^2$

 \bigcirc $16\pi \text{cm}^2$

 $2 13\pi \text{cm}^2$

- $3 14\pi \text{cm}^2$

- ① $\frac{\sqrt{x}}{3} = \frac{1}{6}$ ② $\sqrt{2x} = 4$ ③ $\frac{x^2}{6} = \frac{1}{3}$ ④ 2x + 1 = 1 ⑤ $2x 1 = 0.\dot{7}$

16. 다음 수들을 소수로 나타낼 때 순환하지 않는 무한소수가 되는 것은?

① $0.\dot{6} + \sqrt{3}$ ② $\frac{3}{\sqrt{4}}$ ③ $\sqrt{0.25}$ ④ $\frac{1}{3}$

- 17. 다음 그림과 같이 반지름이 rm 인 원형의 연못 둘레에 폭이 am 인 도로를 만들려고 한다. 이 도로의 넓이를 S 라 할 때, S 를 a 와 r 을 사용한 식으로 나타낸 것은?
- $3 S = a(r+3a)\pi$
- ② $S = (a^2 + r)\pi$ ④ $S = a(a + 2r)\pi$
- S = a(r + 3a)x $S = (a+r)(a-r)\pi$

① $S = (r - a)\pi$

18. 반지름의 길이가 $5 \, \mathrm{cm}$ 인 원에서 반지름의 길이를 $x \, \mathrm{cm}$ 만큼 늘릴 때, 늘어난 넓이를 x 에 대한 식으로 나타내면?

- ① $5\pi x^2 \text{ cm}^2$ ② $\pi x(x+5) \text{ cm}^2$ $3 \pi x(x+10) \text{ cm}^2$ $4 \pi x(2x+5) \text{ cm}^2$
- ⑤ $\pi x (2x + 10) \text{ cm}^2$