

1. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 것은?

①

$$\sqrt{(-5)^2}$$

②

$$(-\sqrt{5})^2$$

③

$$-\sqrt{(-5)^2}$$

④

$$\sqrt{5^2}$$

⑤

$$(\sqrt{5})^2$$

2. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

①  $4 - \sqrt{2} < 2$

②  $2 - \sqrt{7} < \sqrt{3} - \sqrt{7}$

③  $-\sqrt{15} > -4$

④  $-\sqrt{3} - \sqrt{10} < -\sqrt{10} - 3$

⑤  $\sqrt{2} + 1 > \sqrt{3} + 1$

3.  $5\sqrt{24} - \sqrt{54} + \sqrt{96}$  를 간단히 하면  $A\sqrt{B}$  로 나타낼 수 있다. 이 때,  
 $A + B$  값은?

① 20

② 19

③ 18

④ 17

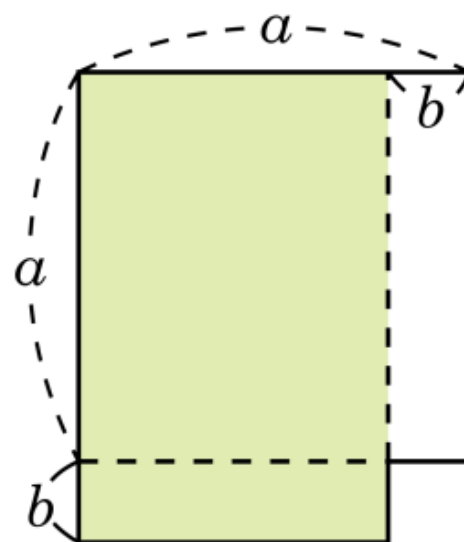
⑤ 16

4.  $ax^2 + 24x + 9$  이 완전제곱식이 되기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

5. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $a^2 - 2ab + b^2$
- ②  $a^2 - b^2$
- ③  $a^2 + b^2$
- ④  $a^2 + 2ab + b^2$
- ⑤  $a^2 + 2ab$

6. 다음 식을 바르게 인수분해 한 것은?

$$x^2(y - 1) + (1 - y)$$

①  $(x + y)(x - y)(x + 1)$

②  $(x + 1)(x - y)(y - 1)$

③  $(x + 1)(y - 1)(x + y)$

④  $(x + 1)(x - 1)(y - 1)$

⑤  $x^2(y - 1)$

7. 다음 보기의 이차방정식 중에서  $x = 2$ 를 해로 갖는 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $x^2 + 2x = 0$

㉡  $(x + 2)(x - 2) = 0$

㉢  $x^2 - 4x + 4 = 0$

㉣  $x^2 + 6x - 3 = 0$

㉤  $(x - 1)^2 = 1$

① ㉠, ㉢, ㉤

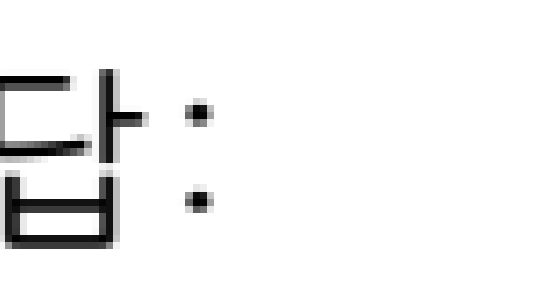
② ㉡, ㉢, ㉤

③ ㉡, ㉣, ㉤

④ ㉠, ㉣, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

8. 이차방정식  $3(x - 4)^2 - 9 = 0$  의 두 근의 값을 구하여라.



답:

---

9. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 찾아라.

보기

- ㉠ 유한소수는 유리수이다.
- ㉡ 무한소수는 무리수이다.
- ㉢ 무한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ㉣ 모든 양수는 2 개의 무리수 제곱근을 갖는다.
- ㉤ 제곱근 4 는  $\pm 2$  이다.
- ㉥  $x$  가  $a$  의 제곱근이면  $x^2 = a$  이다.
- ㉦ 실수 중에서 유리수가 아닌 수는 모두 무리수이다.
- ㉧  $a$  가 자연수일 때,  $\sqrt{a}$  가 무리수인 경우가 있다.
- ㉨  $\sqrt{n}$  이 무리수가 되는 것은  $n$  이 소수일 때이다.

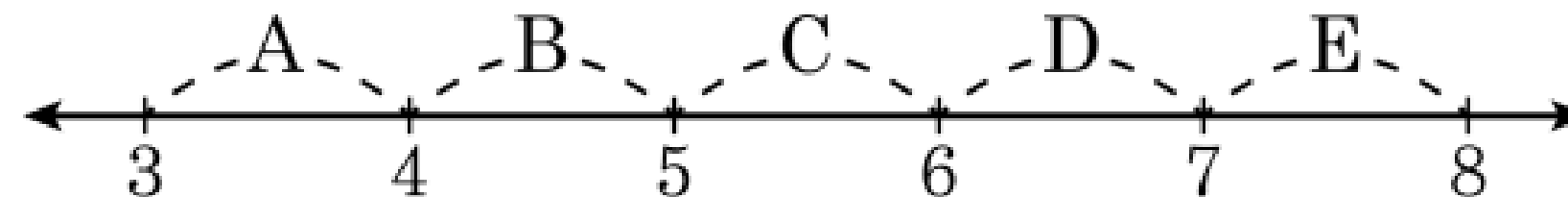
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

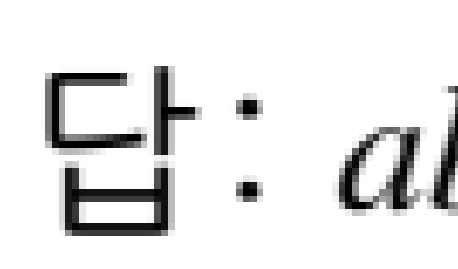
▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 수직선에서  $2\sqrt{5}$  와  $3\sqrt{5}$  가 위치하는 구간을 바르게 짹지는 것은?



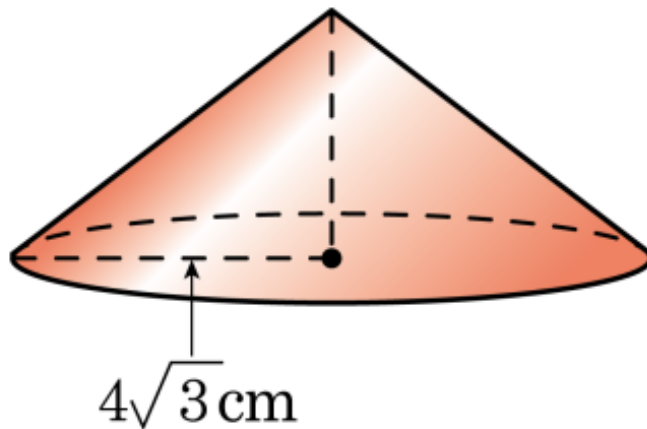
- ① A, B
- ② A, D
- ③ B, D
- ④ D, A
- ⑤ D, B

11.  $\sqrt{0.36} = a \times 6$  이고  $\sqrt{1200} = \sqrt{b} \times 10$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



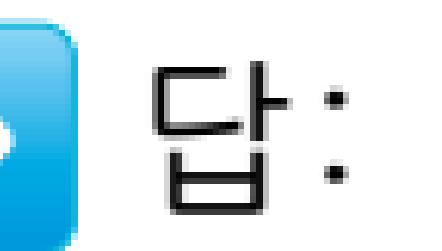
답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

12. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $4\sqrt{3}$  cm 인 원뿔의 부피가  $32\sqrt{7}\pi$  cm<sup>3</sup> 일 때, 높이를 구하면?



- ①  $\sqrt{7}$  cm
- ②  $2\sqrt{2}$  cm
- ③  $2\sqrt{7}$  cm
- ④  $3\sqrt{2}$  cm
- ⑤  $3\sqrt{7}$  cm

13.  $x = \sqrt{2} + 1, y = \sqrt{2} - 1$  일 때,  $\frac{y}{x} + \frac{x}{y}$ 의 값을 구하여라.



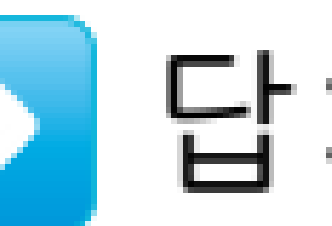
답:

14.  $\sqrt{2} = 1.414$  일 때,  $\sqrt{5.5}$  의 값을 소수 셋째 자리에서 반올림하여라.



답:

15.  $5 + \sqrt{11}$  의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

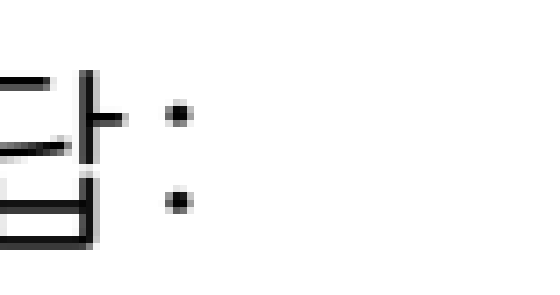


답:

16.  $x^2 - 3x = 7$  일 때,  $x(x-1)(x-2)(x-3) + 4$ 의 값은?

- ① 28
- ② 35
- ③ 63
- ④ 67
- ⑤ 140

17.  $x+y=2$ ,  $x-y=3$  일 때,  $x^2 - 2x + 1 - y^2$  의 값을 구하여라.



답:

---

18. 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{225} - \sqrt{(-6)^2} + \sqrt{(-3)^2 \times 2^4} = \sqrt{5^2} - (-\sqrt{3})^2$$

① -11

② 7

③ 10

④ 13

⑤ 19

19.  $\sqrt{(-6)^2} + (-2\sqrt{3})^2 - \sqrt{3}\left(\sqrt{24} - \frac{3}{\sqrt{3}}\right) = a + b\sqrt{2}$  의 꼴로 나타낼 때,  $a + b$ 의 값은?(단,  $a, b$ 는 유리수)

① -15

② 15

③ -9

④ 9

⑤ 0

20.  $a + b = \sqrt{6}$ ,  $ab = 1$  이고,  $(a - b)a^2 + (b - a)b^2 = k$  라 할 때,  $k^2$  의  
값을 구하면?

① 20

② 21

③ 22

④ 23

⑤ 24

21. 이차방정식  $(3x - 2)(2x + 3) = 0$  을 풀면?

①  $x = 2$  또는  $x = -3$

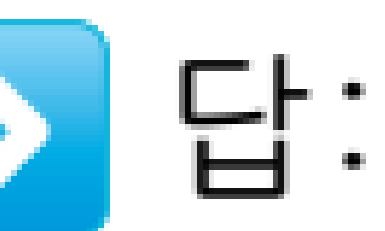
②  $x = -2$  또는  $x = 3$

③  $x = \frac{2}{3}$  또는  $x = -\frac{3}{2}$

④  $x = -\frac{2}{3}$  또는  $x = \frac{3}{2}$

⑤  $x = 2$  또는  $x = -\frac{3}{2}$

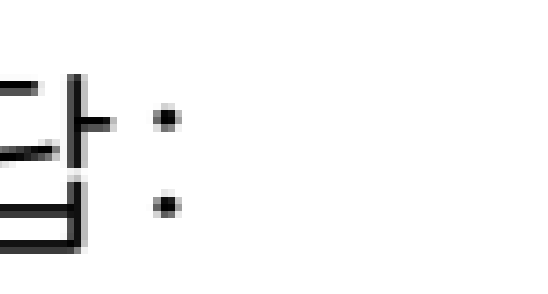
22.  $x^2 - 3x - 10 = 0$  의 두 근 중 큰 근이  $x^2 + 2x + k = 0$  의 근일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

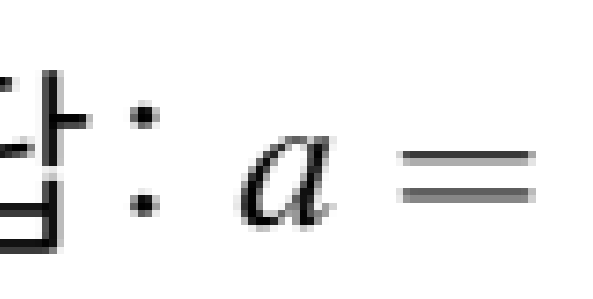
23.  $\sqrt{60a}$  가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수  $a$  를 구하여라.



답:

---

24.  $8x^2 + ax - 15$  가  $4x - 5$  로 나누어 떨어질 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.



답 :  $a =$  \_\_\_\_\_

25.  $x^2 - 2xz + z^2 - y^2$  을 인수분해하면?

①  $(x + y + z)(x - y + z)$

②  $(x + y + z)(x - y - z)$

③  $(x - y + z)(x - y - z)$

④  $(x + y - z)(x - y + z)$

⑤  $(x + y - z)(x - y - z)$