

1.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{7} = b$  라 할 때,  $3\sqrt{7} + \sqrt{3} - 4\sqrt{7} - 5\sqrt{3}$  을 간단히 하여  $a$ ,  $b$  로 나타내면?

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

④  $4a - b$       ⑤  $4a + 3b$

2. 넓이가 50,72 인 정사각형이 두 개가 있다. 정사각형 각각의 변의 길이를 구하면?

①  $4\sqrt{3}, 6\sqrt{3}$

②  $4\sqrt{2}, 6\sqrt{2}$

③  $5\sqrt{3}, 6\sqrt{3}$

④  $5\sqrt{2}, 6\sqrt{2}$

⑤  $5\sqrt{7}, 6\sqrt{7}$

3.  $\sqrt{5}$  의 소수 부분을  $a$ ,  $\sqrt{7}$  의 정수 부분을  $b$  라고 할 때,  $a+b$  의 값을 구하면?

①  $\sqrt{5}$

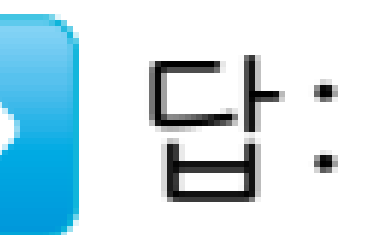
②  $\sqrt{5} + 1$

③  $\sqrt{5} - 1$

④  $\sqrt{5} + 2$

⑤  $\sqrt{5} - 2$

4.  $2\sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{2}}$  을 간단히 하여라.



답:

5.  $a = \sqrt{2}$  일 때,  $b = 2a - \frac{3}{a}$  이면  $b$  는  $a$  의 몇 배인가?

① 2 배

②  $\sqrt{2}$  배

③  $\frac{3}{2}$  배

④  $\frac{1}{2}$  배

⑤ 3 배

6. 다음 식을 간단히 하면?

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

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

7.  $a = -\sqrt{3}$ ,  $b = \sqrt{5}$  일 때,  $a(a - 2b) - 3b^2$  의 값은?

①  $-18 - 2\sqrt{5}$

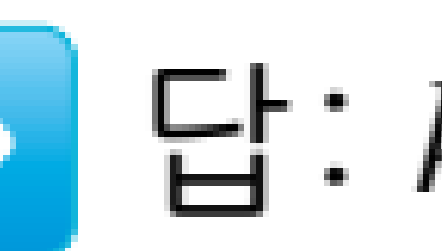
②  $-18 + 2\sqrt{15}$

③  $-12 + 2\sqrt{15}$

④  $18 - 2\sqrt{15}$

⑤  $18 + 2\sqrt{15}$

8.  $a = \sqrt{5}$  이고  $b = a + \frac{10}{a}$ 이다.  $b = ka$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답:  $k =$

9. 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\sqrt{3}(12 - \sqrt{2}) - \frac{1}{2\sqrt{6}} = a\sqrt{3} + b\sqrt{6}$  일 때,  
 $a + 12b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + 12b =$

10.  $a > 0, b > 0, \sqrt{ab} = 2$  일 때,  $a\sqrt{\frac{2b}{a}} + b\sqrt{\frac{a}{b}}$  를 구하면?

① 2

②  $2 + \sqrt{2}$

③  $2 + 2\sqrt{2}$

④  $2 + 3\sqrt{2}$

⑤  $2 + 4\sqrt{2}$

11. 실수  $x, y$ 에 대하여 연산  $\otimes$ 를  $x \otimes y = \sqrt{3}x + \sqrt{3}y + \sqrt{2}xy$ 라 하자. 등식  $(a \otimes 2) + (2a \otimes 1) = b\sqrt{3} + 20\sqrt{2}$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 14

② 17

③ 21

④ 23

⑤ 25

12.  $\frac{k(2\sqrt{2} - \sqrt{3})}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3}(1 - \sqrt{2})$  가 유리수가 되도록 하는 유리수  $k$ 의 값은?

① 1

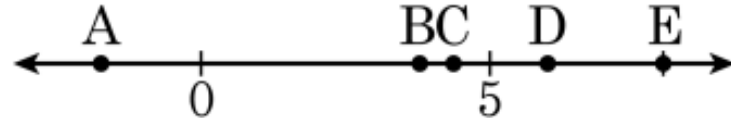
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

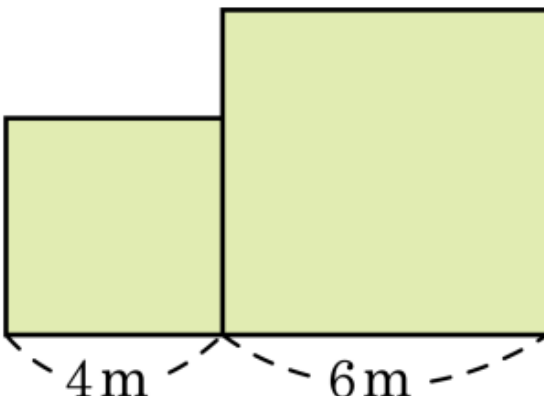
13. 다음 중 세 수  $p$ ,  $q$ ,  $r$  를 수직선에  
나타내려고 한다. 바르게 연결된  
것은?



$$p = \sqrt{3} + \sqrt{5}, q = \sqrt{3} - 2, r = \sqrt{5} + 2$$

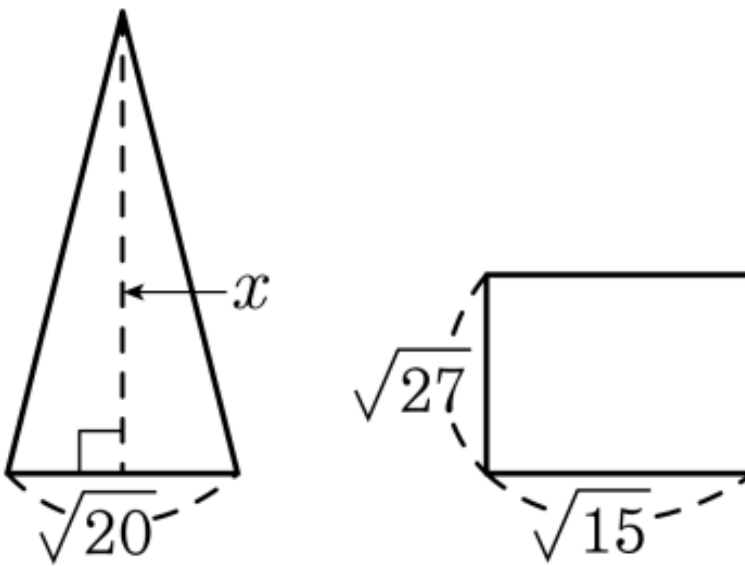
- ① A =  $p$ , B =  $q$ , C =  $r$
- ② A =  $q$ , B =  $p$ , C =  $r$
- ③ A =  $q$ , B =  $p$ , D =  $r$
- ④ B =  $p$ , C =  $q$ , D =  $r$
- ⑤ B =  $r$ , C =  $p$ , D =  $q$

14. 그림과 같이 한 변의 길이가 각각 4m, 6m 인 정사각형 모양의 화단이 나란히 붙어 있다. 이것과 넓이가 같은 정사각형 모양의 화단을 만들 때, 한 변의 길이는?



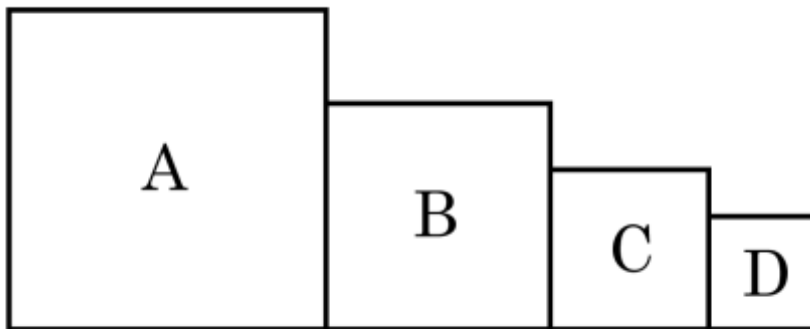
- ①  $\sqrt{13}$ m
- ②  $2\sqrt{13}$ m
- ③  $\sqrt{24}$ m
- ④  $\sqrt{26}$ m
- ⑤  $\sqrt{42}$ m

15. 다음 그림의 삼각형과 직사각형의 넓이가 서로 같을 때, 삼각형의 높이  $x$  의 값을 구하여라.



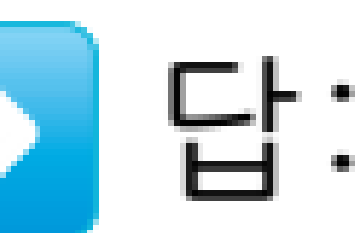
답:  $x =$

16. 다음 그림에서 사각형 A, B, C, D는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 C는 D의 2배, B는 C의 2배, A는 B의 2배인 관계가 있다고 한다. A의 넓이가  $2\text{cm}^2$  일 때, D의 한 변의 길이는?



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

17. 넓이가  $8\pi$ 인 원의 반지름을 한 변으로 하는 정사각형이 있다. 이 정사각형의 대각선의 길이를 반지름으로 하는 원의 넓이를 구하여라.



답:

---