1.  $\sqrt{30+x}$  의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

① 4 ② 6 ③ 9 ④ 10 ⑤ 19

**2.** 세 수  $1 + \sqrt{2}$ ,  $\sqrt{5} + \sqrt{2}$ ,  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$  를 작은 순서대로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $\sqrt{2} + \sqrt{3} < 1 + \sqrt{2} < \sqrt{5} + \sqrt{2}$ ②  $\sqrt{2} + \sqrt{3} < \sqrt{5} + \sqrt{2} < 1 + \sqrt{2}$
- ③  $1 + \sqrt{2} < \sqrt{5} + \sqrt{2} < \sqrt{2} + \sqrt{3}$

⑤  $\sqrt{5} + \sqrt{2} < \sqrt{2} + \sqrt{3} < 1 + \sqrt{2}$ 

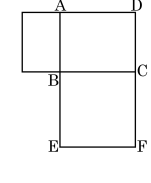
**3.** 두 실수  $\sqrt{5}$ 와  $\sqrt{10}$  사이에 있는 실수가 <u>아닌</u> 것은?

④  $\sqrt{5} + 2$  ⑤  $2\sqrt{2}$ 

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

- **4.** 다음 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ①  $\sqrt{12} = 2\sqrt{3}$  ②  $\sqrt{32} = 4\sqrt{2}$  ③  $\sqrt{18} = 3\sqrt{2}$
  - (4)  $\sqrt{40} = 4\sqrt{5}$  (5)  $\sqrt{45} = 3\sqrt{5}$

5. 다음 그림과 같이 정사각형 BEFC의 넓이가 8이고, 직사각형 ABCD의 넓이가  $\sqrt{40}$ 일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



3 2

 $4 \sqrt{5}$   $5 \sqrt{6}$ 

①  $\sqrt{2}$  ②  $\sqrt{3}$ 

6.  $2\sqrt{6}\left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \sqrt{6}\right) - \frac{a}{\sqrt{2}}(4\sqrt{2} - 2)$  가 유리수가 되도록 유리수 a 의 값을 정하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

## 7. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피는?

① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

- 8. 세 모서리의 길이가 각각 x+1, 2x+1, 2x-1 인 직육면체의 겉넓이를 나타낸 식은?

  - ①  $16x^2 + 8x 2$  ②  $16x^2 + 8x + 2$
  - $5 16x^2 8x + 8$

**9.**  $a^2 = 8$  이라고 할 때, a 의 값으로 옳은 것은?

①  $2\sqrt{2}$  ②  $-2\sqrt{2}$  ③  $\pm 2\sqrt{2}$ 

 $4 \sqrt{2}$   $5 \pm 4\sqrt{2}$ 

**10.** A, B 가 다음과 같을 때, A + B 의 값은?

 $A = \sqrt{196} \div \sqrt{(-2)^2} - \sqrt{(-3)^4} \times \left(-\sqrt{2}\right)^2$  $B = \sqrt{144} \times \sqrt{\frac{25}{81}} \div \left(-\sqrt{\frac{4}{9}}\right)$ 

① -21 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 21

11.  $\sqrt{28-x}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값이 <u>아닌</u> 것을 고르 면?

① 3 ② 5 ③ 12 ④ 19 ⑤ 27

 $0.3 > \sqrt{0.3}$ 

 $\sqrt{75} < 9$ 

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

$$\bigcirc \frac{1}{\sqrt{3}} > \frac{1}{\sqrt{3}}$$

13.  $\sqrt{17}+1$  의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라고 할 때, a+3b 의 값을 구하면?

- ①  $-7 + \sqrt{17}$  ②  $-7 + 2\sqrt{17}$  ③  $-7 + 3\sqrt{17}$

14. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

- ①  $\left(3x \frac{5}{2}y\right)^2$  ②  $\left(\frac{5}{2}y 3x\right)^2$ ③  $-\left(-\frac{5}{2}y + 3x\right)^2$  ④  $\left\{-\left(3x \frac{5}{2}y\right)\right\}^2$ ⑤  $\left(3x + \frac{5}{2}y\right)^2 30xy$

 $\textbf{15.} \quad \left(a-\frac{b}{2}\right)\left(a+\frac{b}{2}\right)-\left(\frac{2}{3}a+3b\right)\left(\frac{2}{3}a-3b\right)=pa^2+qb^2 \text{ 에서 상수}$ p, q 에 대하여 9p + 4q 의 값은?

① 5 ② 29 ③ 31 ④ 35 ⑤ 40

**16.**  $(4x-a)(3x+\frac{1}{3})$  의 전개식에서 x 의 계수와 상수항이 서로 같을 때, 상수 *a* 의 값은?

- ①  $-\frac{1}{3}$  ②  $\frac{1}{12}$  ③  $\frac{1}{3}$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤ 1

## **17.** 다음 다항식을 전개할 때, 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

(2x + y + 3)(2x - y + 3)

- 전개하면 x의 계수는 12이다.
   전개식의 항의 개수는 4 개이다.
- ③ y + 3 = A로 치환하여 전개할 수 있다.
- ④  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할 수 있다. ⑤  $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ 의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.

 $\textcircled{4} \ 302 \times 403 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 103^2$ 

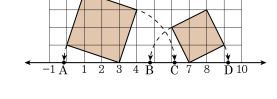
①  $18 \times 22$  ②  $51 \times 52$  ③  $99^2$ 

①  $\frac{7}{3}$  ② 7 ③  $\frac{7}{2}$  ④ 14 ⑤ 16

**20.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ①  $\frac{7}{9}$  의 제곱근은  $\pm \frac{\sqrt{7}}{3}$  이다. ② 1.5 의 제곱근은 1 개이다. ③ 제곱근  $\frac{9}{4}$  는  $\frac{3}{2}$  이다.
- ④ 제곱근 25 는 5 이다.
- ⑤ 자연수가 아닌 수의 제곱근은 없다.

21. 다음 그림의 수직선 위의 점 A, B, C, D 에 대응하는 수를 각각 a,b,c,d 라고 할 때. a+b+c+d 값은? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사각형이다.)



① 10 ② 13 ③ 17 ④ 20 ⑤ 24

**22.** 두 실수 a, b 가  $a = \sqrt{7} - 6$ ,  $b = \sqrt{3} + \sqrt{7}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

 $\bigcirc \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc$ 

**23.**  $\sqrt{6} \times a \sqrt{6} = 18$  ,  $\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$  ,  $\sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{c}$  일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① a < c ②  $a \times c < b$  ③  $b < a^2 + c^2$  ④  $a < \frac{b}{c}$  ⑤  $\frac{a}{c} < \frac{1}{b}$ 

**24.**  $\frac{1}{\sqrt{12}} + \frac{3}{\sqrt{27}} - \sqrt{12} = A\sqrt{3}$  일 때, 유리수 A의 값은?

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

**25.**  $2(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1)=3^a+b$ 일 때, 상수 a, b의 합 a+b의 값은?

① 15 ② 16 ③ -15 ④ -16 ⑤ 9