

1.  $\sqrt{81} - \sqrt{0.09} + \sqrt{(0.9)^2} - \sqrt{\frac{1}{16}}$  을 계산하면?

① 3.05

② 3.15

③ 3.25

④ 3.35

⑤ 3.45

2.  $(2x + 3y)^2 = ax^2 + bxy + cy^2$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 합  $a + b + c$ 의  
값은?

① 21

② 25

③ 29

④ 32

⑤ 35

3. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것은?

①  $(x - 3)(x + 3) = 9x(x - 2) \rightarrow x = \frac{3}{2}$  또는  $x = \frac{3}{4}$

②  $3(4 - x) = x^2 + 12 \rightarrow x = 0$  또는  $x = -3$

③  $(x - 3)^2 = 4x \rightarrow x = 1$  또는  $x = 9$

④  $(x + 1)(x + 2) = 6 \rightarrow x = -4$  또는  $x = 2$

⑤  $(x - 2)^2 = 1 \rightarrow x = 1$  또는  $x = 3$

4.  $-1 \leq x \leq 2$ 인  $x$ 에 대하여 이차방정식  $2x^2 + 5x + 2 = 0$ 의 해를 구하면?

① -1

②  $-\frac{1}{2}$

③  $\frac{1}{2}$

④ 1

⑤ 2

5. 다음 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{0.1} < \sqrt{0.5}$

②  $-\sqrt{5} > -\sqrt{3}$

③  $\sqrt{0.1} < 0.1$

④  $\sqrt{27} > 5$

⑤  $7 < \sqrt{51}$

6.  $6 \leq \sqrt{5x} < 10$  을 만족하는 정수  $x$  의 개수는?

① 7 개

② 9 개

③ 10 개

④ 12 개

⑤ 13 개

7.  $\sqrt{72} = a\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{300} = b\sqrt{3}$  일 때,  $a - b$  의 값은?

① -2

② -4

③ 4

④ 6

⑤ 8

8.  $(3x + 2y)(2x - y) - (x - 2y)(4x + 3y)$  를 전개한 것으로 옳은 것은?

①  $2x^2 + 18xy - 4y^2$

②  $2x^2 + 6xy - 4y^2$

③  $2x^2 + 12xy + 4y^2$

④  $10x^2 - 4xy - 4y^2$

⑤  $2x^2 + 6xy + 4y^2$

9. 다음 중 인수분해가 잘못된 것은?

①  $3x^3 + x^2 - x = x(3x^2 + x - 1)$

②  $-x^2 + 25 = (5 + x)(5 - x)$

③  $x^2 + 8x + 12 = (x + 2)(x + 6)$

④  $36x^2 + 24xy + 4y^2 = (6x - 2y)^2$

⑤  $6x^2 + 5x + 1 = (2x + 1)(3x + 1)$

10. 넓이가  $10x^2 + 17x + 3$  인 직사각형의 세로의 길이가  $5x + 1$  일 때, 이  
직사각형의 가로의 길이를 구하면?

①  $2x + 5$

②  $5x + 3$

③  $2x + 3$

④  $5x - 3$

⑤  $2x - 5$

11.  $\sqrt{82^2 - 80^2}$  을 인수분해 공식을 이용하여 계산하면?

- ① 18
- ②  $2\sqrt{41}$
- ③  $2\sqrt{43}$
- ④  $3\sqrt{43}$
- ⑤  $2\sqrt{47}$

12. 동화책을 펼쳤더니 펼쳐진 두 쪽수의 곱이 156이었을 때, 앞 쪽의  
쪽수는?

① 10쪽

② 12쪽

③ 14쪽

④ 16쪽

⑤ 18쪽

13.  $\sqrt{2} = a$ ,  $\sqrt{3} = b$  라 할 때,  $\sqrt{72}$ 를  $a$ ,  $b$ 를 써서 나타내면?

①  $a^3b^2$

②  $a^2b^3$

③  $a^3b$

④  $a^2b^2$

⑤  $ab^3$

14. 길이가 24 인 괜을 잘라서 넓이의 비가 3:1인 두 개의 정사각형을 만들려고 한다. 작은 사각형의 한 변의 길이를 구하면?

①  $2\sqrt{3} + 3$

②  $3\sqrt{3} - 3$

③  $3\sqrt{3} + 3$

④  $4 - 4\sqrt{3}$

⑤  $6\sqrt{3} - 2$

15.  $(x - 2)(x^2 + 4)(x + 2)$  을 전개하면?

①  $x^2 - 16$

②  $x^2 + 4$

③  $x^4 - 4$

④  $x^4 - 16$

⑤  $x^4 + 4$

16.  $\frac{3}{2}x^2 + 3x - 12$  를 인수분해한 식은?

①  $\frac{3}{2}(x - 2)(x - 4)$

②  $\frac{3}{2}(x - 2)(x + 4)$

③  $\frac{1}{2}(3x - 2)(x + 4)$

④  $\frac{1}{2}(x - 2)(3x + 4)$

⑤  $\frac{5}{2}(x + 2)(x + 4)$

17. 이차방정식  $\frac{1}{4}x^2 - \frac{3}{5}x + 0.3 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\alpha\beta$ 의  
값은? (단,  $\alpha > \beta$ )

①  $\frac{6}{5}$

②  $\frac{5}{6}$

③  $\frac{3}{2}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{1}{2}$

18. 점으로 삼각형 모양을 만들 때,  $n$  번 째 삼각형에 사용한 점의 갯수는  $\frac{n(n + 1)}{2}$  개이다. 점의 갯수가 78개인 삼각형은 몇번 째 삼각형인가?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

19. 차가 5인 두 자연수의 곱이 126 일 때, 두 수 중 작은 수로 알맞은 것을 고르면?

① 7

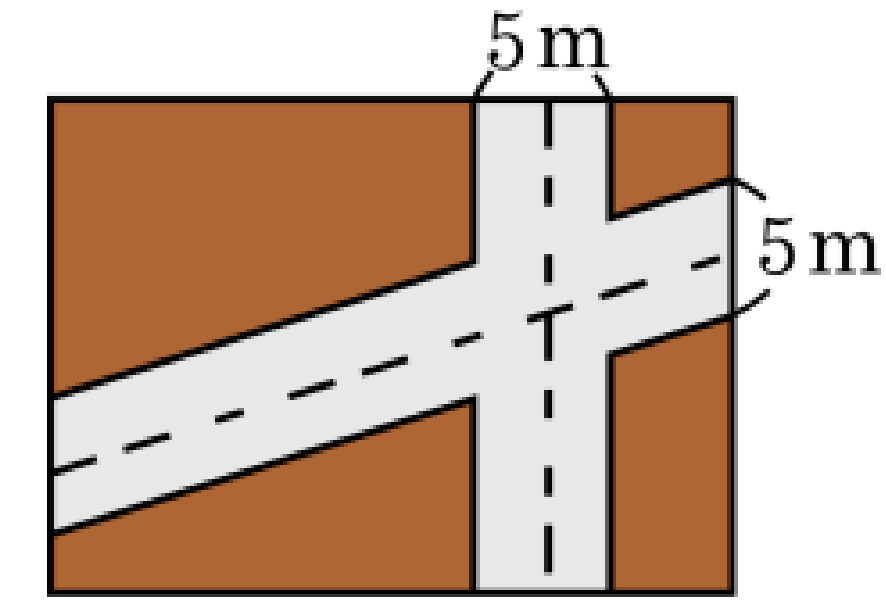
② 9

③ 11

④ 13

⑤ 15

20. 가로의 길이가 세로의 길이보다 7m 더 긴 직사각형 모양의 땅이 있다. 그림과 같이 폭이 5m인 도로를 만들었더니 도로를 뺀 나머지 부분의 넓이가  $260\text{ m}^2$ 가 되었다. 처음 직사각형 모양의 가로의 길이는?



- ① 23m
- ② 24m
- ③ 25m
- ④ 26m
- ⑤ 27m