

1.  $\sqrt{(2 - \sqrt{5})^2} + \sqrt{(2 + \sqrt{5})^2}$  의 식을 간단히 하면?

①  $\sqrt{5}$

② 0

③  $2\sqrt{5}$

④ 4

⑤  $2\sqrt{5} + 4$

2. 이차방정식  $(x - 2)^2 - 5 = 0$  을 풀면?

①  $x = 2$  또는  $x = -5$

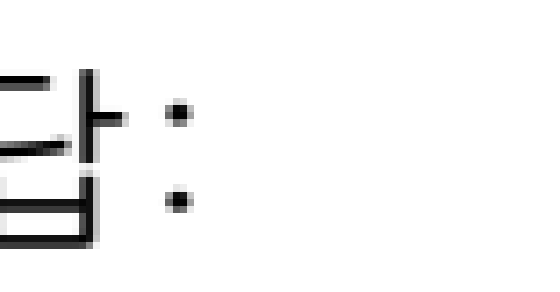
②  $x = 2 \pm \sqrt{5}$

③  $x = -2 \pm \sqrt{5}$

④  $x = 2 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$

⑤  $x = 2$  또는  $x = 5$

3. 함수  $f(x) = x^2 + 3x - 5$ 에 대하여  $f(1) + f(2)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

4. 이차함수  $y = x^2 - 6x + 2$ 의 최솟값을 구하면?

① -11

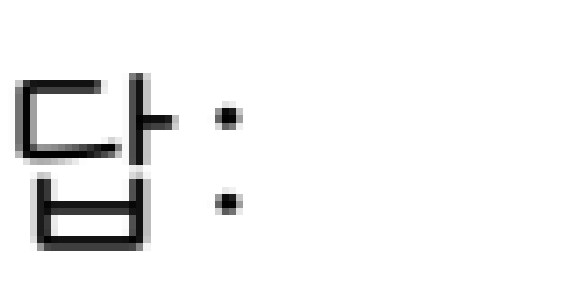
② -9

③ -7

④ 7

⑤ 11

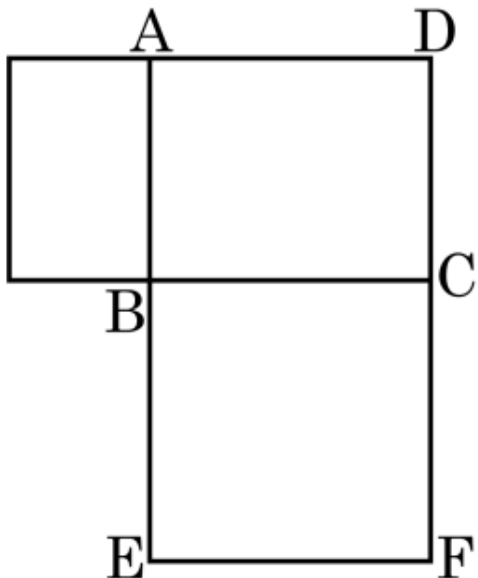
5.  $\sqrt{120}$ 에  $\sqrt{a}$ 를 곱했더니 자연수가 되었다.  $a$ 의 최솟값을 구하라.



답:

---

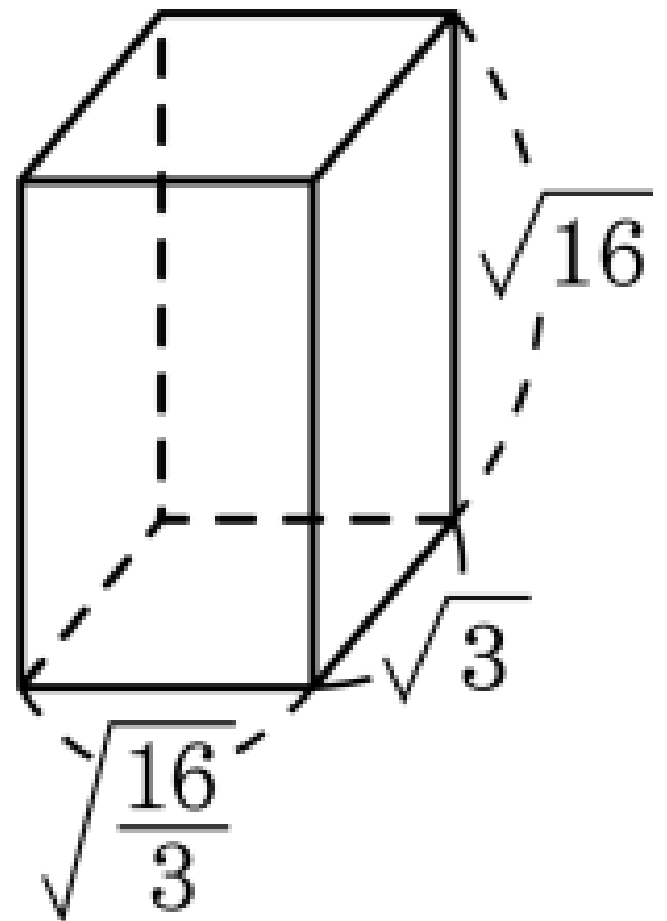
6. 다음 그림과 같이 정사각형 BEFC의 넓이가 8이고, 직사각형 ABCD의 넓이가  $\sqrt{40}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{2}$       ②  $\sqrt{3}$       ③ 2      ④  $\sqrt{5}$       ⑤  $\sqrt{6}$

7. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피는?

- ① 12
- ② 14
- ③ 16
- ④ 18
- ⑤ 20



8. 제곱근표에서  $\sqrt{5} = 2.236$ ,  $\sqrt{50} = 7.071$  일 때, 다음 제곱근의 값 중 옳지 않은 것은?

①  $\sqrt{500} = 22.36$

②  $\sqrt{5000} = 70.71$

③  $\sqrt{0.5} = 0.7071$

④  $\sqrt{0.05} = 0.2236$

⑤  $\sqrt{50000} = 707.1$

9. 다음 이차식의 한 인수가  $2x - 2$  일 때, 다른 한 인수는?

$$6x^2 - 8x + m$$

①  $2x - 1$

②  $2x + 1$

③  $3x - 1$

④  $3x + 1$

⑤  $4x - 1$

10. 정사각형 모양의 땅의 넓이가  $16a^2 - 24a + 9$  일 때, 한 변의 길이는?

①  $3a + 5$

②  $4a - 3$

③  $4a + 3$

④  $3a - 3$

⑤  $2a + 5$

11.  $y = -2x^2$  을  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  $y$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동 했더니 점  $(2, a)$  를 지난다고 한다.  $a$  의 값을 구하면?

① -2

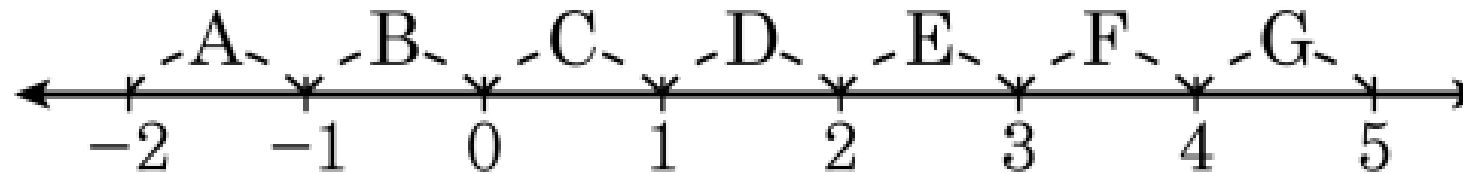
② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

12. 다음 수들이 위치하는 구간과 바르게 연결된 것은?



①  $2 + \sqrt{3}$  : G

②  $5 - \sqrt{2}$  : F

③  $2\sqrt{3} + 1$  : E

④  $\sqrt{6} - 3$  : A

⑤  $\frac{\sqrt{3} + 4}{2}$  : B

13.  $(3x - \sqrt{2})(\sqrt{2}x + a)$  의  $x$  의 계수가 1 일 때, 상수항의 값은?

①  $-\sqrt{2}$

②  $\sqrt{2}$

③ 1

④ -1

⑤ 2

14. 다음 중  $3x^2y^3 - 2x^3y^2$  의 인수를 모두 찾아라.

보기

㉠  $x$

㉡  $xy$

㉢  $2x + 3y$

㉣  $-2x + 3y$

㉤  $xy(-2x + 3y)$

㉥  $xy^2(3x - 2y)$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

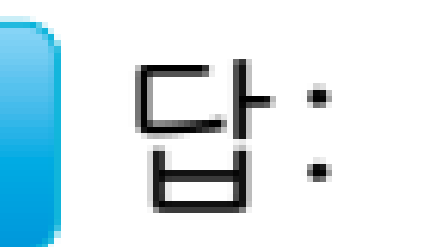


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

15.  $x^2 - 3x - 1 = 0$  일 때,  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  의 값을 구하여라.



답:

16. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것은?

①  $x(x + 3) = 5x - 1 \rightarrow x = 1$  (중근)

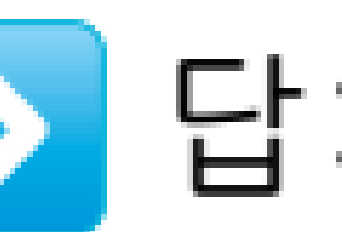
②  $0.1(x + 2)(x - 5) = 0.2x - \frac{2}{5} \rightarrow x = 1$  또는  $x = 6$

③  $(x - 2)^2 = 2x^2 - x + 6 \rightarrow x = -1$  또는  $x = -2$

④  $(x - 2)(x - 3) = 2x^2 \rightarrow x = 1$  또는  $x = -6$

⑤  $(2x + 3)^2 = 3x^2 + 4x - 6 \rightarrow x = -5$  또는  $x = -3$

17. 이차방정식  $x^2 + 4ax + b = 0$ 의 근이  $x = 2 \pm 2\sqrt{3}$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.



답:  $a - b =$

---

18. 이차방정식  $-x + 0.4(x^2 + 1) = -\frac{1}{3}(x - 1)(2x + 3)$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $\alpha - \beta$ 의 값은? (단,  $\alpha < \beta$ )

①  $\frac{10}{3}$

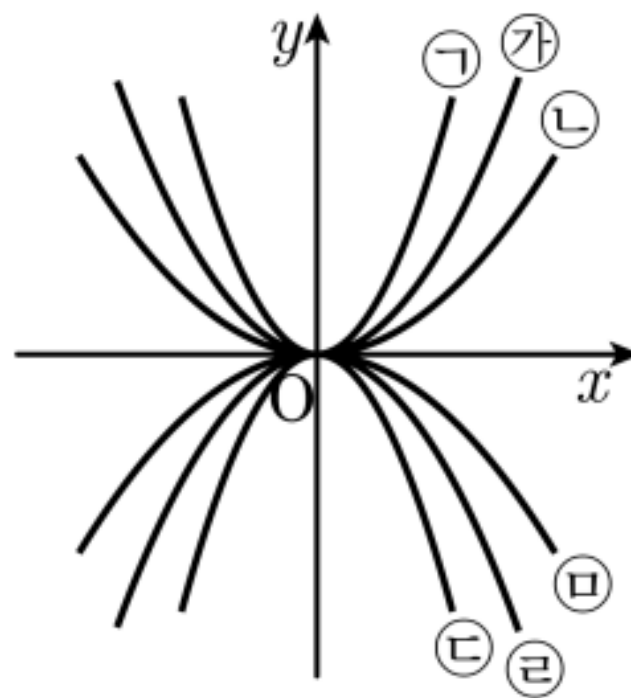
②  $-\frac{8}{3}$

③ -1

④ 3

⑤  $-\frac{13}{8}$

19. 다음 그림은 모두 원점을 꼭짓점으로 하는 포물선이며,  $x$  축을 기준으로 위, 아래에 놓여있는 그래프는 서로 대칭이다. 그 중 ①은  $y = x^2$  의 그래프이다.  $-1 < a < 0$  일 때,  $y = ax^2$  의 그래프의 개형으로 옳은 것을 찾아 기호로 써라.

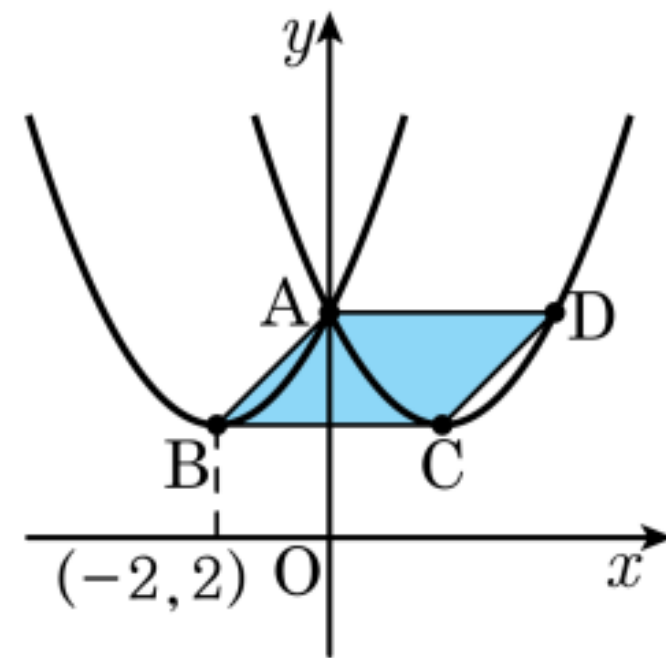


답:

\_\_\_\_\_

20.

다음 그림은 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x + 2)^2 + 2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 4만큼 평행이동시킨 것이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라. (단, 점 B와 C는 두 포물선의 꼭짓점이다.)



답: