

1.  $\sqrt{17+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 4
- ② 8
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 19

2.  $(5x - 2y)^2$  을 전개하면  $ax^2 + bxy + cy^2$  이다. 이때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 합  $a + b + c$ 의 값은?

① -2

② 2

③ 5

④ 9

⑤ 13

3. 다음 중  $64a^2 - 16a + 1$  의 인수인 것은?

①  $4a - 1$

②  $8 - a$

③  $1 - 8a$

④  $8a - 1$

⑤  $4a + 1$

4.  $x^2 + 7x + 10$  은 두 일차식의 곱으로 인수분해 된다. 인수의 합은?

①  $3x + 2$

②  $3x + 5$

③  $3x + 7$

④  $2x + 5$

⑤  $2x + 7$

5. 이차방정식  $x^2 - 2x - 15 = 0$  의 근을 구하면?

①  $x = 5$  또는  $x = -3$

②  $x = -5$  또는  $x = 3$

③  $x = 15$  또는  $x = 1$

④  $x = -3$  또는  $x = -5$

⑤  $x = -5$  또는  $x = -3$

6. 다음 함수에서 그래프의 폭이 가장 좁은 것은?

①  $y = -3x^2$

②  $y = \frac{2}{3}(x + 1)^2$

③  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 1$

④  $y = 4(x + 2)^2 - 5$

⑤  $y = \frac{3}{4}x^2 - 2x + 3$

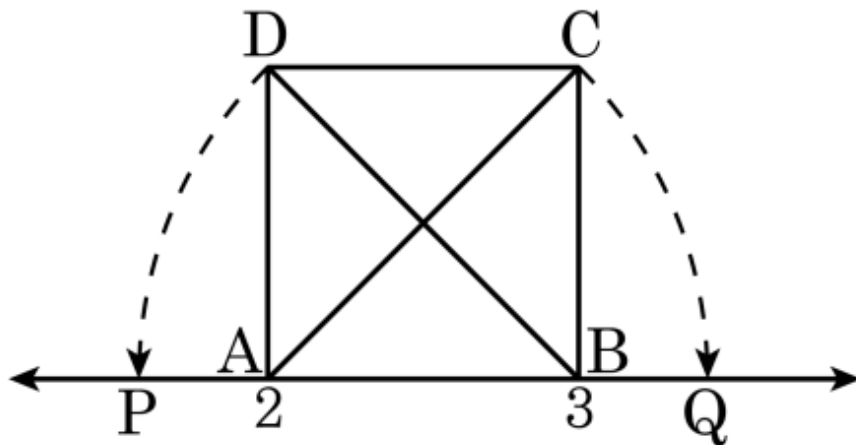
7. 다음 부등식을 만족시키는 자연수  $x$  값이 아닌 것은?

보기

$$3 < \sqrt{x} < 5$$

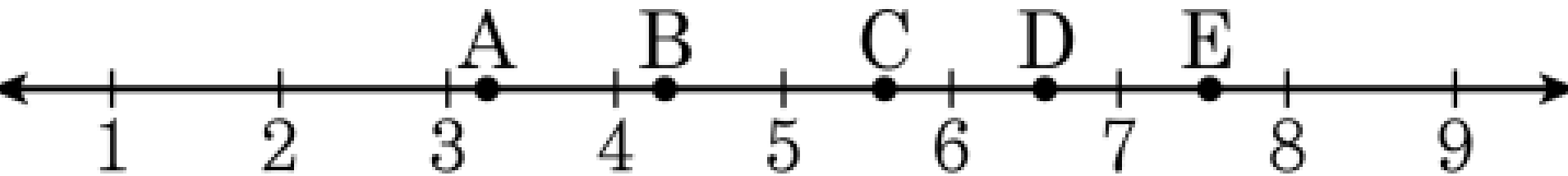
- ① 24
- ② 20
- ③ 16
- ④ 12
- ⑤ 8

8. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD 가 있다.  
 $\overline{AC} = \overline{AQ} = \overline{BD} = \overline{BP}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 구하면?



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

9. 다음 수직선에서  $\sqrt{43}$ 에 대응하는 점은?



- ① A
- ② B
- ③ C
- ④ D
- ⑤ E

10. 분모를 유리화한다고 할 때,  $\frac{3}{\sqrt{18}} = \frac{3 \times \square}{3\sqrt{2} \times \square}$  에서  $\square$  안에 알맞은 수는?

①  $\sqrt{2}$

②  $\sqrt{3}$

③ 2

④  $\sqrt{6}$

⑤  $3\sqrt{3}$

11.  $(5x - 6)(4x + 3)$  을 전개하면  $20x^2 - (2a + 1)x - 3b$  이다. 이때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

① 5

② 10

③ 12

④ 18

⑤ 30

12. 이차방정식  $x^2 + 8x + 24 - m = 0$ 의 중근을 갖도록 하는  $m$ 의 값은?

① -8

② -6

③ 0

④ 6

⑤ 8

13. 둘레의 길이가  $18\text{m}$ , 넓이가  $20\text{m}^2$  인 직사각형의 가로의 길이  $x$  를 구하는 방정식은?

①  $x^2 - 9x + 20 = 0$

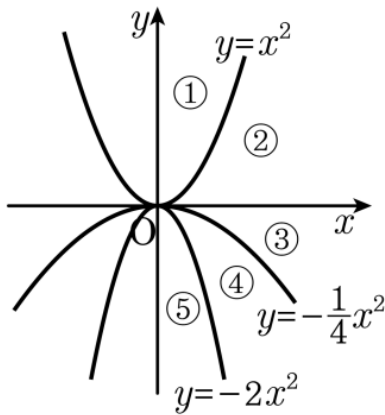
②  $x^2 + 9x + 20 = 0$

③  $x^2 - 18x + 20 = 0$

④  $x^2 + 18x + 20 = 0$

⑤  $x^2 - 20x + 18 = 0$

14.  $y = -\frac{2}{3}x^2$  의 그래프를 다음 좌표평면에 그리려고 한다. 다음 중 이 그래프가 위치하는 구역은?



- ①  $y = x^2$  의 내부
- ②  $y = x^2$  의 외부와  $x$  축 위부분의 공통부분
- ③  $y = -\frac{1}{4}x^2$  의 외부와  $x$  축 아래부분의 공통부분
- ④  $y = -\frac{1}{4}x^2$  의 내부와  $y = -2x^2$  의 외부의 공통부분
- ⑤  $y = -2x^2$  의 내부

15. 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  $x = -3$

16. 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 한 근을  $m$ 이라고 할 때,  $m + \frac{1}{m}$ 의 값은?

① -1

② -3

③ 1

④ 3

⑤ 4

17.  $f(x) = 2x(x - 1) - 4$  일 때,  $f(x) = 0$  을 만족시키는  $x$  의 값을 모두 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

18. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것을 모두 고르면?

①  $2x^2 + 4x + 2 = 0$

②  $x^2 + 10x + 25 = 0$

③  $3x^2 - 7x + 2 = 0$

④  $10(x - 1) = x^2 + 11$

⑤  $(x - 3)^2 = 4$

19.  $y = -x^2 + 2x + 3$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소하는  $x$ 의 범위는?

①  $x > 1$

②  $x < 1$

③  $x > 0$

④  $x > -1$

⑤  $x < -1$

20. 이차함수  $y = 2x^2 - 4x + 3$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(2, 1)$  이다.
- ② 모든  $x$ 의 값에 대하여  $y$ 의 값의 범위는  $y \leq 1$  이다.
- ③  $y$  축에 대칭인 그래프의 식은  $y = -x^2 - 4x + 5$  이다.
- ④  $x$  가 증가할 때  $y$  가 감소하는  $x$ 의 범위는  $x < 1$  이다.
- ⑤ 함수의 그래프는 제1, 2, 3 사분면을 지난다.