

1.  $x > 2$  일 때, 다음 중  $\sqrt{(x-2)^2} - \sqrt{(2-x)^2}$  의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

2.  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$  의 분모를 유리화한 것으로 옳은 것은?

①  $\frac{\sqrt{10}}{5}$

②  $\frac{\sqrt{2}}{5}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{\sqrt{5}}{2}$

⑤  $\frac{5}{2}$

3.  $-8a^3b + 12a^2b$  의 인수가 아닌 것은?

①  $-4b$

②  $-4ab$

③  $a^2b$

④  $ab^2$

⑤  $2a - 3$

4. 다음 중  $(a \pm b)^2$  의 형태로 인수분해되는 것은?

①  $x^2 + x + \frac{1}{4}$

②  $x^2 + 8xy - 16y^2$

③  $4x^2 + 6x + 9$

④  $x^2 + 16$

⑤  $2x^2 - 10xy + 2y^2$

5. 다음 식  $x^2 + x - 20$  을 인수분해하면?

①  $(x + 5)(x + 4)$

②  $(x + 5)(x - 4)$

③  $(x + 4)(x - 5)$

④  $(x - 2)(x + 10)$

⑤  $(x + 2)(x - 10)$

6. 다음 중 가장 큰 수는 무엇인가?

①  $\sqrt{25}$

②  $(-\sqrt{4^2})^2$

③  $\sqrt{(-8)^2}$

④  $(\sqrt{3})^2$

⑤  $-\sqrt{16}$

7.  $a$  가 자연수이고  $\sqrt{\frac{18a}{5}}$  가 정수일 때,  $a$  의 값 중 가장 작은 값은?

① 2

② 3

③ 5

④ 10

⑤ 30

8. 다음 중  $\sqrt{13+x}$  가 정수가 되도록 하는 자연수  $x$  가 아닌 것은?

- ① 3
- ② 12
- ③ 23
- ④ 36
- ⑤ 50

9. 밑변의 길이가  $a\sqrt{5} + \sqrt{3}$ , 높이가  $2\sqrt{3}$ 인 삼각형의 넓이가  $2\sqrt{15} + 3$  일 때, 유리수  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

10.  $-2 < a < 2$  일 때,  $\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$  를 간단히 하면?

①  $a$

②  $2a$

③ 4

④  $a + 3$

⑤  $2a + 3$

11.  $\frac{3+2\sqrt{2}}{3-2\sqrt{2}} - \frac{3-2\sqrt{2}}{3+2\sqrt{2}}$  를 계산하면?

①  $24\sqrt{2}$

②  $12\sqrt{2}$

③  $6\sqrt{2}$

④  $\frac{5\sqrt{2}}{6}$

⑤  $\frac{\sqrt{2}}{6}$

12.  $\sqrt{a} = 5.235$ ,  $\sqrt{b} = 5.666$  일 때,  $b - a$ 의 값은?

수	0	1	2	3	4	5
25	5.000	5.010	5.020	5.030	5.040	5.050
26	5.099	5.109	5.119	5.128	5.138	5.148
27	5.196	5.206	5.215	5.225	5.235	5.244
28	5.292	5.301	5.310	5.320	5.329	5.339
29	5.385	5.394	5.404	5.413	5.422	5.431
30	5.477	5.486	5.495	5.505	5.514	5.523
31	5.568	5.577	5.586	5.595	5.604	5.612
32	5.657	5.666	5.675	5.683	5.692	5.701
33	5.745	5.753	5.762	5.771	5.779	5.788
34	5.831	5.840	5.848	5.857	5.865	5.874

① 5.6

② 5.2

③ 4.7

④ 4.1

⑤ 3.4

13.  $2x^2 + ax - 3$  의 한 인수가  $x - 1$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

① -1

② -3

③ 1

④ 3

⑤ 4

14. 자연수  $x$ 에 대하여

$f(x) = (\sqrt{x}이하의 자연수 중 가장 큰 수)$ 라고 할 때,  $f(90) - f(40)$ 의 값은? (단,  $x$ 는 자연수이다.)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

15.  $a, b, c$  가 삼각형의 세 변의 길이일 때,  $b^3 + b^2c + bc^2 - a^2b + c^3 - a^2c = 0$  이다. 이때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하면? (단,  $a, b, c$  가 삼각형의 세 변의 길이이다.)

- ① 삼각형이 될 수 없다.
- ② 이등변삼각형
- ③  $\angle A$  가 직각인 직각삼각형
- ④  $\angle B$  가 직각인 직각삼각형
- ⑤  $\angle C$  가 직각인 직각삼각형