1. 다음 중 유리수인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① π
③ √0.1

② $\sqrt{1.21}$

⑤ 0.121

④ 0.01001000100001...

2. 다음 중 수직선 위에서 -1 과 $\sqrt{3}$ 사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳은 것은?

① 자연수가 2 개 있다. ② 정수가 3 개 있다.

⑤ 실수는 무수히 많다.

③ 유리수가 유한개 있다. ④ 무리수는 없다.

 $\sqrt{3000}$ 은 $\sqrt{30}$ 의 A 배이고, $\sqrt{5000}$ 은 $\sqrt{0.5}$ 의 B 배일 때, A+B 의 3. 값은?

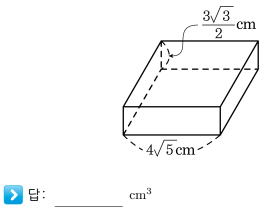
① 10 ② 11

③ 100

4 110

⑤ 1100

4. 한 변의 길이가 $4\sqrt{5}\,\mathrm{cm}$ 인 정사각형을 밑면으로 갖는 직육면체의 높이가 $\frac{3\sqrt{3}}{2}\,\mathrm{cm}$ 일 때, 직육면체의 부피를 구하여라.



5.

 $\sqrt{18} + 4\sqrt{2} - 3\sqrt{8} + \sqrt{2^5}$ 을 간단히 하여라.

6.
$$\sqrt{48} - 2\sqrt{3} - \frac{3}{\sqrt{27}}$$
 을 간단히 하면?

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

7. 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{2}(\sqrt{8} - \frac{3}{\sqrt{3}}) + (6 + 2\sqrt{3}) \div \sqrt{2}$$

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

8. $\sqrt{5}$ 의 소수 부분을 a , $\sqrt{7}$ 의 정수 부분을 b 라고 할 때, a+b 의 값을 구하면?

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

9. 다음 중 옳은 것은? (정답 2 개)

①
$$\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} = \pm \frac{1}{2}$$
 ② $(\sqrt{0.4})^2 = 0.2$ ③ $\left(-\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^2 = \frac{2}{3}$ ④ $\sqrt{(-1.5)^2} = -1.5$ ⑤ $(\sqrt{0.7})^2 = 0.7$

②
$$(\sqrt{0.4})^2 = 0$$

$$(3) \left(-\sqrt{\frac{2}{3}}\right) =$$

$$\sqrt{(-1.5)^2} = -1.5$$

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. x < 0 일 때, $\sqrt{(-3x)^2} - \sqrt{(5x)^2} - \sqrt{(9x^2)}$ 을 간단히 하면?

① -5x ② x ③ 5x ④ 11x

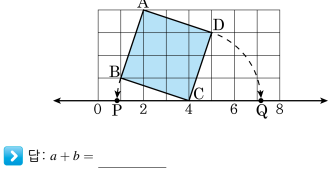
 \bigcirc 13x

12. -1 < a < 2 일 때, 다음 식을 간단히 하면?

 $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+1)^2}$

- ④ 3 ⑤ 1
- ① a-3 ② -2a-3 ③ -2a+1

13. □ABCD 는 정사각형이다. 점 P, Q 를 수직선 위에 놓을 때, 좌표 P(a), Q(b) 에 대하여 a+b 의 값을 구하여라.



14. $\sqrt{2}=a, \ \sqrt{3}=b, \ \sqrt{5}=c, \ \sqrt{7}=d$ 일 때, $\sqrt{420}$ 을 $a,\ b,\ c,\ d$ 를 사용하여 나타내면?

 $\ \ \,$ $\ \ \, abc^2d$

① abcd ② a^2bc

 $\textcircled{4} \ a^2bcd \qquad \qquad \textcircled{5} \ a^2bc^2d$

15. $2\sqrt{133} \div \frac{1}{\sqrt{7}} \div \frac{1}{\sqrt{19}}$ 를 간단히 하여라.

▶ 답: _____

16.
$$x = \frac{3}{\sqrt{5} + \sqrt{2}}$$
, $y = \frac{3}{\sqrt{5} - \sqrt{2}}$ 일 때 $x + y$ 의 값을 구하면?

① $\frac{3\sqrt{5}}{10}$ ② $\frac{3\sqrt{5}}{5}$ ③ $2\sqrt{2}$ ④ $5\sqrt{2}$ ⑤ $2\sqrt{5}$

17. $(2a-3b+1)^2-(2a+3b-1)^2=8a\,(Aa+Bb+C)$ 일 때, A+B-C을 구하여라.

당: A + B - C = _____

18. 자연수 x 에 대하여 \sqrt{x} 이하의 자연수의 개수를 f(x) 라고 할 때, f(150) - f(99) 의 값은?

① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

19. $\sqrt{32} - 2$ 와 $\sqrt{8} + 3$ 중 더 작은 수와 $\sqrt{2} + 2$ 와 $\sqrt{3} - 1$ 중 더 큰 수의 합을 구했더니 $a\sqrt{b}$ 였다. a+b 의 값을 구하여라.

) 답: a + b =_____

20. 다음 식이 성립하도록 양수 A, B, C 에 알맞은 수를 순서대로 바르게 나열한 것은?

(1) $a^2 + 8a + A = (a+4)^2$ (2) $x^2 + Bx + 9 = (x + C)^2$

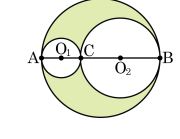
① 16, 6, 3 ② 8, 6, 3 ③ 16, 3, 6

④ 8, 3, 6
⑤ 6, 8, 3

21. x 에 관한 이차식 $12x^2 + kx - 7$ 에 대하여 인수분해 한 결과 정수 k 의 최댓값을 구하여라.

답: _____

22. 다음 그림에서 \overline{AB} 를 지름으로 하는 큰 원과 두 원 O_1 , O_2 가 세 점 A, B, C 에서 서로 접하고 있다. 원 O_1 의 반지름이 a, 원 O_2 의 반지름이 b 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 a 와 b 를 사용하여 나타내면?



- ① $\pi \left(3a^2 + 3b^2 + 8ab\right)$ ③ $2\pi ab$
- 2 8πab4 πab
- $\Im \pi (2a^2 + 2b^2 + 8ab)$

23. 양수 a, b, c 에 대하여 A=a+b+ab, B=b+c+bc, C=c+a+ca이고, A+B+C=33, A-B+C=-1, A+B-C=11 일 때, a+b+c의 값을 구하여라.

) 답: a + b + c =_____

24. $a^2 + a + 1 = 0$ 일 때, $a^{11} + \frac{1}{a^{11}}$ 의 값을 구하여라.

답: _____

25. $c = \sqrt{4} - 2a - 3b$ 일 때, $4a^2 + 9b^2 + c^2 + 12ab + 6bc + 4ca$ 의 값을 구하여라.

답: _____