

1. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이때, 점 $P(a)$, $Q(b)$ 에서 $a - b$ 의 값을 구하면?



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

2. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- ① $\sqrt{5} - 1 > 1$ ② $5 - \sqrt{5} > 5 - \sqrt{6}$
③ $\sqrt{2} - 1 < \sqrt{3} - 1$ ④ $\sqrt{18} + 2 > \sqrt{15} + 2$
⑤ $-\sqrt{6} > -\sqrt{5}$

3. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{7} - \sqrt{3} - \sqrt{2} = \sqrt{2}$
- ② $\sqrt{0.02} \times \sqrt{2} = 0.2$
- ③ $\sqrt{6} + \sqrt{4} = \sqrt{10}$
- ④ $3\sqrt{2} \times \sqrt{12} \div \frac{1}{\sqrt{3}} = 6\sqrt{2}$
- ⑤ $2\sqrt{2} + \sqrt{18} - \sqrt{50} = -2\sqrt{30}$

4. $\frac{1}{\sqrt{3}+2}$ 의 분모를 유리화할 때, 다음 중 어떤 수를 분자, 분모에 곱하면 가장 편리한가?

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

5. 변의 길이가 각각 $3, 7, a$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는 a 의 값을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $\sqrt{58}$ ② $\sqrt{57}$ ③ $2\sqrt{3}$ ④ $3\sqrt{3}$ ⑤ $2\sqrt{10}$

6. $a < 0$ 일 때, $\sqrt{(-7a)^2}$ 을 간단히 나타내어라.

▶ 답: _____

7. $a < 0$ 일 때, $\sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-a)^2}$ 을 간단히 하면?

- ① $3a$ ② $-3a$ ③ a ④ $-a$ ⑤ $5a$

8. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?

- | | |
|--|-----------------------------------|
| ① $-\sqrt{3} < -2$ | ② $\sqrt{(-3)^2} < \sqrt{(-2)^2}$ |
| ③ $-\sqrt{12} < -4$ | ④ $3 < \sqrt{8}$ |
| ⑤ $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\frac{1}{2}$ | |

9. $\sqrt{16.9} \times \sqrt{640}$ 을 계산하면?

- ① 88 ② 104 ③ 136 ④ 144 ⑤ 1040

10. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ $\sqrt{48} \div \sqrt{3} = 2\sqrt{2}$	Ⓑ $\frac{\sqrt{75}}{\sqrt{5}} = \sqrt{15}$
Ⓒ $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{3}} = \sqrt{6}$	Ⓓ $3\sqrt{14} \div \sqrt{7} = 2\sqrt{3}$
Ⓔ $\frac{12\sqrt{30}}{3\sqrt{10}} = 3\sqrt{10}$	Ⓕ $6\sqrt{15} \div 2\sqrt{3} = 3\sqrt{5}$

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ
④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ ⑤ Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ

11. 다음 중 1 과 $\sqrt{3}$ 사이에 있는 실수가 아닌 것은?(단, 제곱근표에서 $\sqrt{2} = 1.414$, $\sqrt{3} = 1.732$, $\sqrt{5} = 2.236$ 이다.)

① $\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$ ② $\sqrt{2}$ ③ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$
④ $\sqrt{2} + 1$ ⑤ $\sqrt{3} - 0.01$

12. 다음 그림의 직각삼각형에서 x 의 값은?



- ① $\sqrt{10}$ ② $2\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{30}$ ④ $2\sqrt{10}$ ⑤ $5\sqrt{2}$

13. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 0의 제곱근은 0이다.
- ② 36의 제곱근은 6이다.
- ③ -16의 제곱근은 -4이다.
- ④ 4의 음의 제곱근은 -2이다.
- ⑤ $\sqrt{(-4)^2}$ 의 양의 제곱근은 4이다.

14. $\sqrt{1029 \times a}$ 가 자연수가 되게 하는 a 의 값 중에서 가장 작은 세 자리의 자연수와 가장 큰 세 자리의 자연수의 차를 구하여라.

▶ 답: _____

15. 다음 중 순환하지 않는 무한소수가 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

$$\sqrt{0.\overline{9}}, 2\sqrt{6}, \sqrt{0.\overline{04}}, \sqrt{\frac{2}{4}}, \sqrt{9} - \sqrt{3}$$

▶ 답: _____ 개

16. 다음 중 보기의 주어진 식의 대소 관계가 알맞은 것은?

$$A = \sqrt{6} - 3, B = \sqrt{6} - \sqrt{5}, C = 3 - \sqrt{5}$$

- ① $A > B$ ② $A > C$ ③ $B > C > A$
④ $C > A > B$ ⑤ $C > B > A$

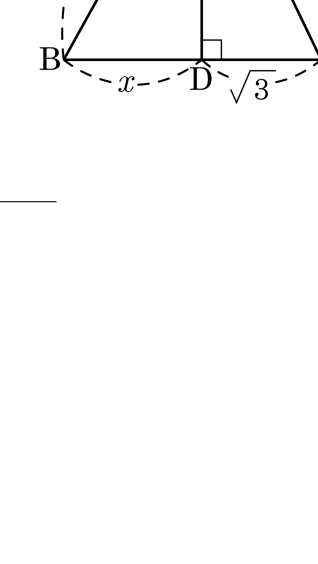
17. $\frac{4\sqrt{6}}{\sqrt{3}} + \sqrt{162}$ 를 간단히 하여라.

▶ 답: _____

18. $\sqrt{23}$ 의 소수 부분을 a 라고 할 때, $a(a + 8) - 7$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

19. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 x 의 값을 구하여라.



답: _____

20. 다음 그림 x 의 값은?



- ① $\sqrt{57}$ ② $\sqrt{58}$ ③ $\sqrt{59}$ ④ $\sqrt{61}$ ⑤ $\sqrt{65}$

21. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 일 때, x, y 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

22. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{BC} = 11\text{cm}$, $\overline{CD} = 10\text{cm}$, $\overline{BE} = 6\text{cm}$ 일 때, x^2 의 값을 구하여라.



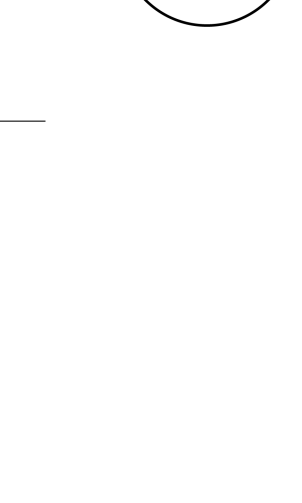
▶ 답: _____

23. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

24. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 각 변을 지름으로 하는 세 변의 넓이를 각각 P , Q , R 이라 하자. $\overline{BC} = 8$, $R = 16\pi$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



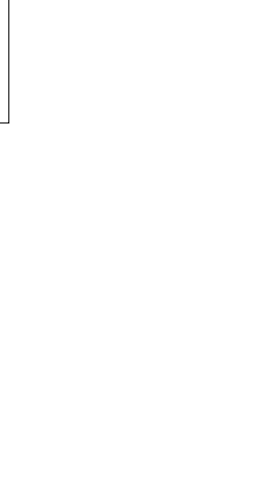
▶ 답: _____

25. 다음 그림은 $\overline{AC} = \overline{BC} = 10$ 인 직각이등변삼각형의 종이를 \overline{EF} 를 접는 선으로 하여 점 B 가 \overline{AC} 의 중점 D 에 겹치게 접은 것이다. \overline{CE} 의 길이를 x에 관한 식으로 나타낸 것은?

Ⓐ 2x Ⓑ $-4x + 15$

Ⓒ $\sqrt{x^2 - 5^2}$ Ⓛ 20 - 4x

Ⓓ 25 - 4x



▶ 답: _____