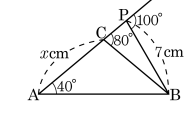
1. 다음 그림에서 x 의 길이는?

 \bigcirc 5cm



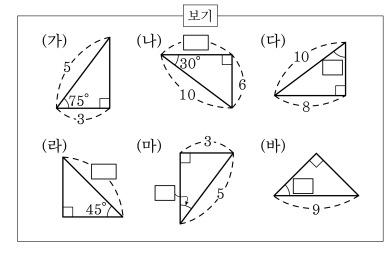
 \Im 7cm

4 8cm

 $\ \, 9\mathrm{cm}$

 \bigcirc 6cm

2. 다음 삼각형 중에서 (가)와(마), (나)와(다), (라)와(바)가 서로 합동이다. 빈 칸에 들어갈 숫자로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



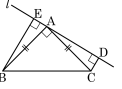
④ (□})30 °

① (나) 8

- ② (다) 45 ° ③ (바)45 °

③ (라) 9

3. 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 직각인 l 꼭짓점 A 를 지나는 직선 l 에 점 B, C 에서 각 각 내린 수선의 발을 E, D 라 하자. $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고, $\overline{BE} = 4$, $\overline{CD} = 1$ 일 때, \overline{ED} 를 구하 여라.

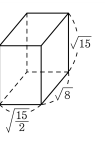


답: _____

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 4.

 - ① $-\sqrt{16} \div 2 = -2$ ② $\frac{\sqrt{12}}{\frac{2}{2}} = \sqrt{3}$ ③ $-\frac{\sqrt{128}}{\frac{4}{3}} = -4\sqrt{2}$ ④ $\frac{\sqrt{39}}{\sqrt{5}} \div \frac{\sqrt{13}}{\sqrt{15}} = 3$

5. 다음 그림과 같은 직육면체의 부피를 구하여라.



답: _____

6.
$$\frac{6}{\sqrt{8}}(\sqrt{3}-\sqrt{2})+\frac{\sqrt{8}-2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$$
 을 간단히 하면?

 $8-3\sqrt{6}$ ② $2\sqrt{3}-\sqrt{6}$ ③ $\sqrt{2}-\sqrt{6}$ ④ $5-2\sqrt{6}$ ⑤ $\frac{\sqrt{6}}{2}-1$

7. $2 < \sqrt{x} \le 4$ 인 정수 x가 a개라 할 때, a의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 제곱근표에서 $\sqrt{3} = 1.732$ 일 때, 이를 이용하여 $\sqrt{27}$ 의 값을 바르게 구한 것은?

① 1.732 ② 3.464 ③ 5.196 ④ 17.32 ⑤ 34.64

9. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}=\overline{CD}=\overline{DE}$ 이고 $\angle B=20$ ° 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

① 70° ② 80° ③ 90° ④ 100° ⑤ 120°

- **10.** 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이테이프를 접었다. $\angle BAC = 80^{\circ}$ 일 때, 다음 중 각의 크기가 $\angle BAC$ 와 <u>다른</u> 것을 모두 고르면?
 - E B C C
 - 4 ZACB

① ∠DAB

- ② ∠ABE⑤ ∠CAF
- ③ ∠ABC

11. 다음 그림과 같이 $\angle B=90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에 \overline{AC} 의 수직이등분선과 \overline{BC} 의 교점을 D 라 하고 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 이등분선이 될 때, $\angle C$ 의 크기를 구하여라.

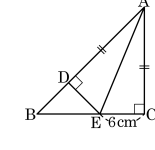
BDD

▶ 답: _____ °

- 12. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAC=90$ ° 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.
 - 8 cm 6 cm

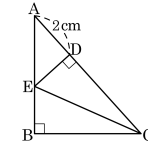
> 답: _____ cm

13. 다음 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AC} = \overline{AD}$ 인 점 D 를 잡고 $\overline{AB} \bot \overline{DE}$ 인 점 E를 잡았다. $\overline{\mathrm{EC}}=6\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{DE}}$ 의 길이를 구하여라.



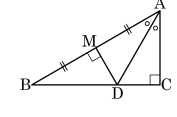
> 답: ____ cm

14. 다음 그림에서 $\overline{AB}=\overline{BC}=\overline{CD},\ \overline{AD}=2\mathrm{cm}$ 이다. \overline{EB} 의 길이를 구하여라.



〕답: _____ cm

15. $\triangle ABC$ 가 있다. $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점을 D 라 하고, $\overline{AM}=\overline{BM}$ 일 때, $\angle A$ 의 크기는?



③ 45°

4 60°

⑤ 90°

① 15° ② 30°

16. $y = a\sqrt{x}$ 가 x = 4 일 때, y = 8 이다. 이때, a 의 값을 구하여라.

) 답: a = _____

17. $\sqrt{20}\sqrt{90} = A\sqrt{2}$, $3\sqrt{7} = \sqrt{B}$ 일 때, A + B 의 값을 구하여라.

당: A + B = _____

18. $\sqrt{800} = a\sqrt{2}, \ \sqrt{7500} = b\sqrt{3}$ 일 때, \sqrt{ab} 의 값을 구하여라.

> 답: √ab = _____

▶ 답: _____

20. $\frac{6\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = a\sqrt{6}$, $-\frac{20}{3\sqrt{5}} = b\sqrt{5}$ 일 때, $\sqrt{-ab}$ 의 값은?

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

21. $\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \div \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{5}}$ 를 간단히 한 것은?

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

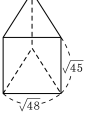
- (4) $2\sqrt{5} \sqrt{2}$ (5) $2\sqrt{5} 3\sqrt{2}$
- ① $\sqrt{5} 2\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{5} + \sqrt{2}$ ③ $\sqrt{5} + \sqrt{2}$

- **23.** $\sqrt{2}\left(\frac{2}{\sqrt{6}}-\frac{10}{\sqrt{18}}\right)+\frac{a}{\sqrt{3}}(\sqrt{12}-3)$ 이 유리수가 될 때, 유리수 a 의 값을 구하여라.
 - **)** 답: a = _____

. 다음 정삼각기둥의 모서리의 길이의 합은?

- $12\sqrt{3} + 5\sqrt{5}$
- $12\sqrt{3} + 9\sqrt{5}$ $24\sqrt{3} + 5\sqrt{5}$ ④ $24\sqrt{3} + 9\sqrt{5}$
- $\bigcirc 24\sqrt{3} + 18\sqrt{5}$





25. 제곱근의 값이 각각 $\sqrt{a}=7.563$, $\sqrt{b}=7.436$ 일 때, 다음 제곱근표를 이용하여 a-b 의 값을 구하여라.

| 午 | 0 | 1 | 2 | 3 |
|----|-------|-------|-------|-------|
| 55 | 7.416 | 7.423 | 7.430 | 7.436 |
| 56 | 7.483 | 7.490 | 7.497 | 7.503 |
| 57 | 7.550 | 7.556 | 7.563 | 7.570 |
| 58 | 7.616 | 7.622 | 7.629 | 7,635 |
| | | | | |



) 답: a - b = _____

26. 제곱근표에서 $\sqrt{4.53}=2.128, \sqrt{45.3}=6.731$ 일 때, 다음 보기 중 제곱근의 값을 바르게 구한 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

보기

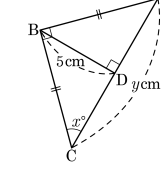
 \bigcirc $\sqrt{0.453} = 0.6731$ \bigcirc $\sqrt{45300} = 21.28$ \bigcirc $\sqrt{4530} = 67.31$ \bigcirc $\sqrt{0.0453} = 0.06731$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\blacksquare} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{\varpi}, \textcircled{\blacksquare}$

27. $5 - \sqrt{6}$ 의 소수 부분을 m 이라 할 때, $m^2 - 6m + 5$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

28. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\angle B = 90$ °인 직각이등변삼각형 ABC 에서 $\angle B$ 의 이등분선과 \overline{AC} 의 교점을 D라 하자. 이 때, x-y의 값은?



③ 35

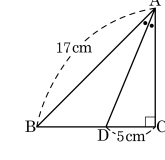
4 37

⑤ 39

① 30

② 32

 ${f 29}$. 다음 그림에서 ${\it \angle C}=90^\circ$ 이고, $\overline{AC}=\overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC 에서 $\angle A$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라 하고, \overline{AB} = 17cm, $\overline{\mathrm{DC}}=5\mathrm{cm}$ 일 때, $\triangle\mathrm{ABD}$ 와 $\triangle\mathrm{ADC}$ 의 넓이의 차는?



- ① $\frac{11}{2}$ cm² ② $\frac{25}{2}$ cm² ③ $\frac{75}{2}$ cm² ④ 33 cm² ⑤ 51cm²

30. $\sqrt{(5-2\sqrt{5})^2} + \sqrt{(2\sqrt{5}-5)^2}$ 을 간단히 하면 $a+b\sqrt{5}$ 이다. 유리수 a 와 b 의 합은?

① -4 ② 0 ③ 3 ④ 6 ⑤ 11

31. $\sqrt{\frac{2}{7}} + \sqrt{(-2)^2} - \frac{1}{\sqrt{8}}(\sqrt{7} - \sqrt{2}) = a + b\sqrt{14}$ 의 꼴로 나타낼 때, a + 14b 의 값은?(단, a, b 는 유리수)

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

▶ 답: ____

33. 아래와 같은 세 수의 대소 관계를 부등호로 나타내면?

$$a = 4 , b = 5 - \sqrt{2} , c = \sqrt{17}$$

- ① a < b < c ② b < a < c ③ c < a < b
- $\textcircled{4} \ b < c < a$ $\textcircled{5} \ a < c < b$