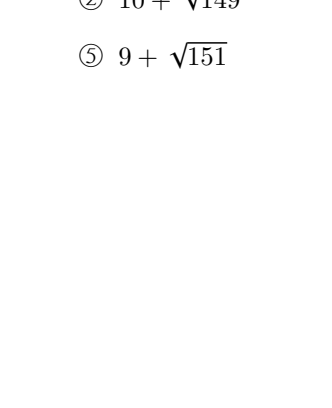


1. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다. $x+y$ 의 값을 구하면?



- ① $9 + \sqrt{149}$ ② $10 + \sqrt{149}$ ③ $9 + \sqrt{150}$
④ $10 + \sqrt{150}$ ⑤ $9 + \sqrt{151}$

2. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이는?



- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

3. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\overline{AB} = 5\text{ cm}$, $\overline{DE} = 9\text{ cm}$ 일 때, $\triangle ACE$ 의 넓이는?



- ① 49 ② 50 ③ 51 ④ 52 ⑤ 53

4. 세 변의 길이가 $x - 2, x, x + 2$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되기 위한 x 의 값을 구하여라.

- ① 8 ② 7 ③ 6 ④ $2\sqrt{5}$ ⑤ $6\sqrt{3}$

5. 세 변의 길이가 각각 9, 12, a 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 자연수 a 는 모두 몇 개인가? (단, $a > 12$)

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

6. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H 라 한다. $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{AC} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$ 일 때, \overline{CH} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

7. 다음 그림에서 직사각형의 대각선의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12 cm 인 원에 내접하는 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

9. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

10. 다음 □안을 각각 순서대로 바르게 나타낸 것은?
가로, 세로, 높이가 각각 3, 4, 5 인 직육면체의 대각선의 길이는
□이고, 한 모서리의 길이가 3인 정사면체의 높이는 □,
부피는 □이다.

① $5\sqrt{2}, \sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$

② $5\sqrt{10}, 2\sqrt{6}, \frac{3\sqrt{2}}{4}$

③ $5\sqrt{2}, 2\sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$

④ $\frac{5\sqrt{2}}{3}, \sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$

⑤ $\frac{5\sqrt{2}}{3}, \sqrt{6}, \frac{3\sqrt{2}}{4}$

11. 한 모서리의 길이가 4인 정육면체의 대각선의 길이는?

▶ 답: _____

12. 다음 그림과 같이 밑면의 넓이가 $100\pi \text{ cm}^2$
이고 모선의 길이가 15 cm 인 원뿔의 높이는?

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



13. 다음 그림과 같은 삼각형에서 옳은 것은?

- ① $\sin B = \frac{a}{b}$ ② $\sin A = \frac{a}{c}$
③ $\cos B = \frac{b}{c}$ ④ $\cos A = \frac{a}{b}$
⑤ $\tan A = \frac{b}{a}$



14. 다음 그림을 이용하여 $\tan x$ 의 값을 구하
여라.



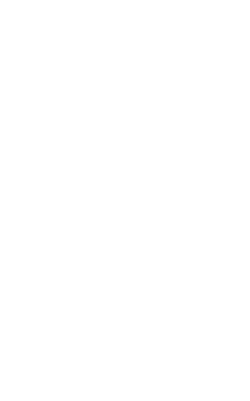
▶ 답: _____

15. $\sin A = 0.6$ 일 때, $\cos A + \tan A$ 의 값을 구하면? (단, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)

- ① 0.5 ② 0.6 ③ 0.7 ④ $\frac{9}{10}$ ⑤ $\frac{31}{20}$

16. 다음 그림에서 원 O의 반지름의 길이가 5,
 $\overline{BC} = 6$ 일 때, $\cos A$ 의 값을 구하면?

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



17. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① $\sin 90^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$
- ② $\sin 30^\circ = \cos 60^\circ = \tan 45^\circ$
- ③ $\sin 90^\circ = \cos 0^\circ = \tan 90^\circ$
- ④ $\sin 90^\circ + \cos 90^\circ + \tan 45^\circ = 2$
- ⑤ $\cos 0^\circ + \tan 0^\circ = \sin 90^\circ$

18. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 \overline{AC} 의 길이를 구하는 식은?



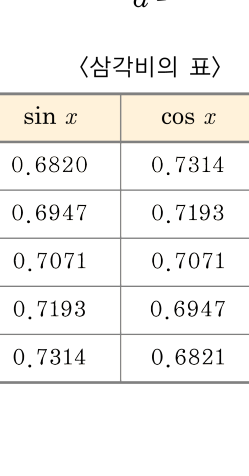
- ① $5 \sin 40^\circ$ ② $\frac{\sin 40^\circ}{5}$ ③ $\frac{5}{\tan 40^\circ}$
④ $5 \tan 40^\circ$ ⑤ $5 \cos 40^\circ$

19. 다음은 반지름의 길이가 1인 사분원을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\tan A = \overline{DE}$ ② $\cos C = \overline{BC}$
③ $\sin C = \overline{AB}$ ④ $\sin A = \overline{BC}$
⑤ $\cos A = \overline{DE}$



20. 다음 표를 이용해서 a 의 길이를 구하여라.



〈삼각비의 표〉

x	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724

▶ 답: _____