

1. 다음 그림을 보고 보기에서 옳지 않은 것을 골라라.

보기

Ⓐ $\sin 60^\circ = \frac{x}{q-p} = \frac{y}{r-q}$

Ⓑ $\tan 60^\circ = \frac{x}{a} = \frac{z}{c}$

Ⓒ $\cos 60^\circ = \frac{b}{q} = \frac{c}{r}$

Ⓓ $bx = ay$

Ⓔ $\frac{y-x}{b-a} = \frac{z-y}{c-b}$



▶ 답: _____

2. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$, $\overline{BM} = \overline{CM}$, $\overline{AB} = 25\text{cm}$, $\overline{AC} = 7\text{cm}$ 이다. 이 때, \overline{AM} 의 길이는?



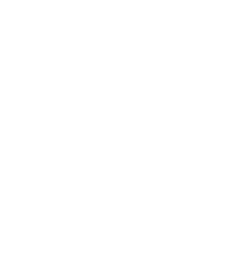
- ① $\sqrt{190}\text{cm}$ ② $\sqrt{191}\text{cm}$ ③ $\sqrt{193}\text{cm}$
④ $\sqrt{194}\text{cm}$ ⑤ $\sqrt{199}\text{cm}$

3. 다음 그림에서 $\triangle OEG$ 의 넓이는?

- ① $9\sqrt{5}$ ② $5\sqrt{5}$ ③ $\frac{9}{2}\sqrt{5}$
④ $\frac{5}{2}\sqrt{5}$ ⑤ $4\sqrt{5}$



4. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 $\triangle AEH$ 와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형 ABCD 를 만들었다. 이때, 정사각형 EFGH 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

5. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 네 개의
직각삼각형이 합동일 때, 정사각형 PQRS의
한 변의 길이는?



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

6. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서
 $\sin A = \frac{2}{3}$ 이고, $\overline{BC} \geq 4\text{cm}$ 일 때, \overline{AB}
의 길이는?



① $2\sqrt{5}\text{ cm}$ ② $4\sqrt{5}\text{ cm}$ ③ $2\sqrt{7}\text{ cm}$

④ 3 cm ⑤ $4\sqrt{3}\text{ cm}$

7. 세 변의 길이가 각각 보기와 같은 삼각형 중에서 둔각삼각형인 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ 2, 2, 2 Ⓑ 3, 5, 7 Ⓒ 3, 3, $3\sqrt{2}$

Ⓑ 2, $\sqrt{10}$, 4 Ⓓ 9, 10, 14 Ⓕ 4, 5, 6

Ⓒ 5, 12, 14 Ⓗ 7, 8, 10

① Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ ⒡ Ⓑ, Ⓒ, Ⓗ ⒢ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓗ

④ Ⓑ, Ⓗ ⒤ Ⓓ, Ⓐ

8. 다음은 직각삼각형의 한 점에서 수선을 그운 것이다. $a + b - 1.2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

9. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

10. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\frac{\overline{AB}}{12\text{ cm}}, \overline{AC} = 15\text{ cm}$ 일 때, $\frac{\sin C}{\sin B}$ 의 값은?

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

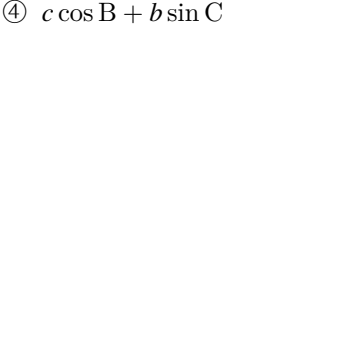


11. 다음 그림과 같이 두 변 AB, AC의 길이가 40cm인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 어림하여 구하여라. (단, $\sin 20^\circ = 0.3420$, $\cos 20^\circ = 0.9397$)



- ① 약 600 ② 약 700 ③ 약 701
④ 약 752 ⑤ 약 755

12. 다음 중 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} 의 길이를 나타내는 것은?



- ① $c \sin B + b \sin C$
② $c \sin B + b \cos C$
③ $c \cos B + b \cos C$
④ $c \cos B + b \sin C$
⑤ $c \tan B + b \tan C$

13. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이를 구하면?

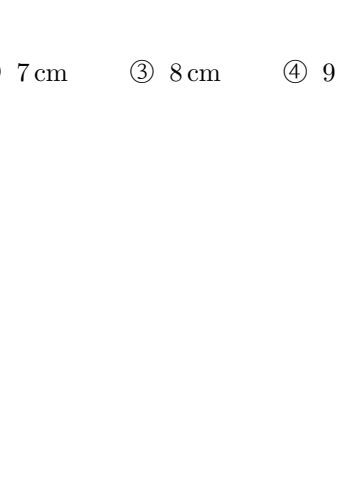


- ① $2\sqrt{3}$ ② $3\sqrt{3}$ ③ $4\sqrt{3}$ ④ $5\sqrt{3}$ ⑤ $6\sqrt{3}$

14. $\sin(90^\circ - A) = \frac{8}{17}$ 일 때, $\tan A$ 의 값을 구하여라. (단, $(0^\circ < A < 90^\circ)$)

▶ 답: _____

15. 천정에 매달려 있던 거미가 먹이를 먹기 위해 그림과 같이 움직였습니다. 먹이가 천정으로부터 떨어져 있는 거리는?



- ① 6 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 10 cm

16. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD
에서 $\triangle CDE$ 의 넓이는 $\frac{b\sqrt{3}}{a}$ 이다. 이
때, $b - a$ 의 값을 구하여라.(단, a, b 는
유리수)



▶ 답: _____

17. 뱃변의 길이가 $m^2 + n^2$ 이고, 다른 한 변의 길이가 $m^2 - n^2$ 인 직각삼각형의 나머지 한 변의 길이는? (단, $m > 0, n > 0$)

- ① $m + n$ ② $2m + n$ ③ $m + 2n$
④ $2(m + n)$ ⑤ $2mn$

18. $45^\circ \leq A < 90^\circ$ 이고 $\sqrt{(\sin A + \cos A)^2} + \sqrt{(\cos A - \sin A)^2} = \frac{30}{17}$
을 만족하는 A 에 대해서 $\cos A \times \tan A$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 다음 그림은 가로, 세로의 길이가 각각 6, 4 인 직사각형 모양의 종이를 대각선 AC를 접는 선으로 하여 접은 것이다. 변 $B'C$ 가 변AD와 만나는 점을 P라고 할 때, $\triangle ACP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

20. $\sin(90^\circ - A) = \frac{12}{13}$ 일 때, $\tan A$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

▶ 답: _____