

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

[보기]

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

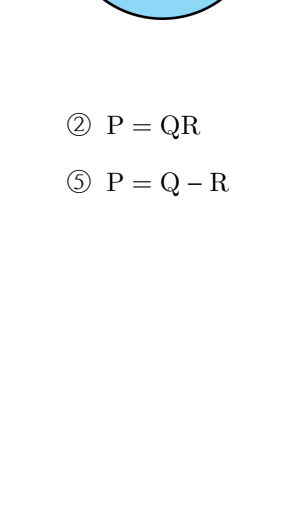
Ⓑ 2, $\sqrt{10}$, 4 Ⓓ 9, 10, 14 Ⓕ 4, 5, 6

Ⓒ 5, 12, 14 Ⓗ 7, 8, 10

① Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ ⒡ Ⓑ, Ⓒ, Ⓗ ⒢ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓗ

④ Ⓑ, Ⓗ ⒤ Ⓓ, Ⓐ

2. 다음 직각삼각형 ABC 에서 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA} 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q, R 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



- ① $P = Q + R$ ② $P = QR$ ③ $Q^2 + R^2 = P^2$
④ $P = 2Q - R$ ⑤ $P = Q - R$

3. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라. (단, A, B 는 예각이다.)

- Ⓐ $\cos A = \sin(90^\circ - A)$
- Ⓑ $1 - 2\sin^2 A = 2\cos^2 A - 1$
- Ⓒ $\sin(AB) = \sin A \times \sin B$
- Ⓓ $\tan A + \frac{1}{\tan A} = \frac{1}{\sin A \cos A}$
- Ⓔ $(\sin A + \cos A)^2 + (\sin A - \cos A)^2 = 2$

▶ 답: _____ 개

4. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형이고 $\square BDEC$ 는 정사각형이다. $\overline{AG} \perp \overline{DE}$ 이고, $\overline{AB} = 24$, $\overline{BC} = 25$ 일 때, $\triangle FGC$ 의 넓이는 얼마인가?

- ① 48 ② $\frac{49}{2}$ ③ 50
④ $\frac{51}{2}$ ⑤ 52



5. 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 점 A 가 변 BC 위에 오도록 접었을 때, $\triangle A'BE$ 의 넓이는?



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

6. 다음 그림에서 반지름의 길이가 8 cm 인 원 O의 둘레를 6 등분하는 점을 각각 A, B, C, D, E, F 라 한다. 이 때, 사각형 ABEF 의 넓이를 구하면?



▶ 답: _____ cm^2

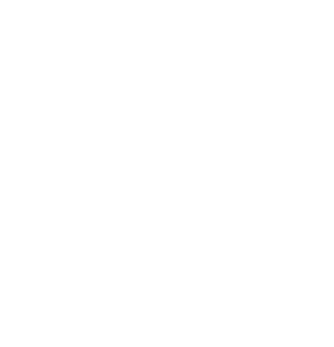
7. 다음 그림과 같이 세 모서리의 길이가 각각

3 cm, 4 cm, 5 cm 인 직육면체에서 꼭짓점 B
에서 시작하여 \overline{CG} 위의 점을 지나 꼭짓점 H
에 이르는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

8. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 $\cos x$ 의 값을 구하여라.

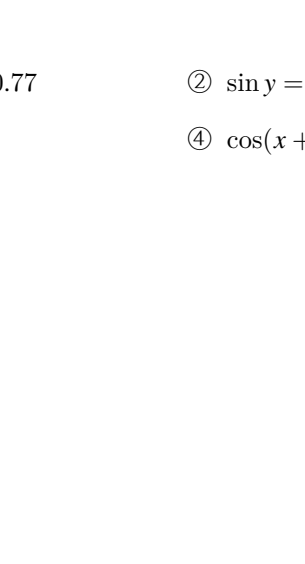


▶ 답: $\cos x =$ _____

9. 다음 중 계산 결과가 $\sin 30^\circ$ 와 같지 않은 것은?

- ① $\cos 60^\circ$
- ② $\tan 45^\circ \times \sin 30^\circ$
- ③ $\frac{1}{2}(\cos 60^\circ \times \tan 60^\circ)$
- ④ $\frac{1}{2}(\sin 30^\circ + \cos 60^\circ)$
- ⑤ $2 \times (\sin 30^\circ \times \cos 30^\circ \times \tan 30^\circ)$

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 중 틀린 것은?



- ① $\sin(x+y) = 0.77$ ② $\sin y = 0.82$
③ $\cos y = 0.82$ ④ $\cos(x+y) = 0.40$
⑤ $\tan y = 0.70$