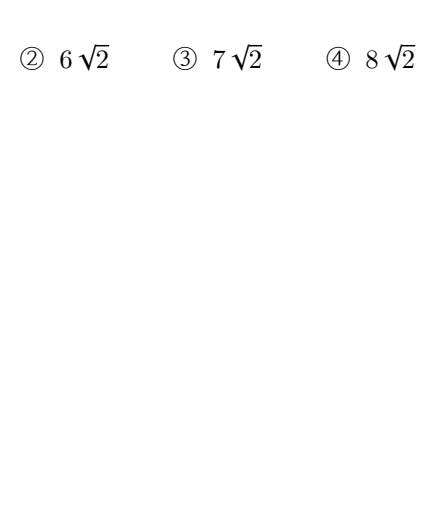
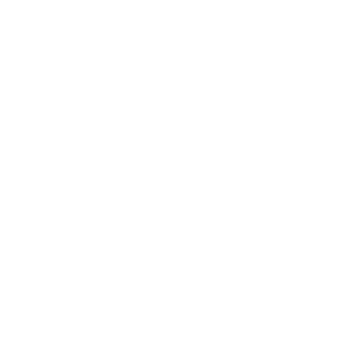


1. 다음 그림에서 \overline{PH} 의 길이를 구하여라.



- ① $5\sqrt{2}$ ② $6\sqrt{2}$ ③ $7\sqrt{2}$ ④ $8\sqrt{2}$ ⑤ $9\sqrt{2}$

2. 한 변의 길이가 4cm인 정사각형 $\square AA_1B_1B$ 가 있다. 점 A를 중심으로 하여 $\overline{AB_1}$, $\overline{AB_2}$, $\overline{AB_3}$ 을 반지름으로 하는 호를 그릴 때, $\overline{AA_4}$ 의 길이는?



- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

3. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 이 때, $\triangle ACH$ 와 넓이가 같지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $\triangle CBH$ ② $\triangle ABC$ ③ $\triangle CGA$
④ $\triangle CGL$ ⑤ $\triangle ABE$



4. 한 변의 길이가 12 cm인 정삼각형의 한 중선을 \overline{AD} , 무게중심을 G라고 할 때, \overline{GD} 의 길이를 구하면?

- ① 2 cm ② $3\sqrt{2}$ cm
③ $2\sqrt{3}$ cm ④ 3 cm

- ⑤ 4 cm



5. 넓이가 $18\sqrt{3}\text{ cm}^2$ 인 정삼각형의 높이를 구하면?

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

6. 다음은 한변의 길이가 20 인 정삼각형이고, G를 $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G이라고 할 때, \overline{AG} 의 길이는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{20\sqrt{3}}{3} & \textcircled{2} \frac{20\sqrt{5}}{3} & \textcircled{3} \frac{21\sqrt{3}}{3} \\ \textcircled{4} \frac{21\sqrt{5}}{3} & \textcircled{5} \frac{23\sqrt{3}}{3} & \end{array}$$

7. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 5, 6, 7 인 삼각형 ABC의 높이를 h 라 하고, 넓이를 s 라 할 때, $s - h$ 의 값은?



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

8. 세 변의 길이가 a, b, c 일 때, 다음 보기의 설명중 옳은 것은?

[보기]

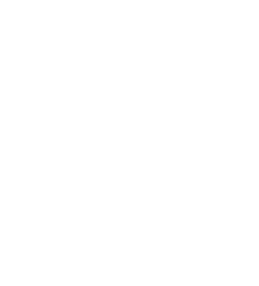
- Ⓐ $a - b < c < a + b$
- Ⓑ $c^2 < a^2 + b^2$ 이면 둔각삼각형
- Ⓒ $a^2 = b^2 + c^2$ 이면 직각삼각형
- Ⓓ $a^2 > b^2 + c^2$ 이면 $\angle B > 90^\circ$

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓔ ⑤ Ⓑ, Ⓕ

9. 다음 중 둔각삼각형이 될 수 없는 것은?

- ① 5, 7, 9 ② 11, 12, 19 ③ $6, 6\sqrt{2}, 11$
④ 4, 5, 7 ⑤ $5, 7, 2\sqrt{10}$

10. 다음 직사각형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C
에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각
E, F 라 할 때, □AECF 의 넓이는?



- ① $\frac{8}{5} \text{ cm}^2$ ② $\frac{84}{25} \text{ cm}^2$ ③ 12 cm^2
④ $11\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ⑤ $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$

11. 다음 그림에서 반지름의 길이가 6 cm 인 원 O의 둘레를 6 등분하는 점을 각각 A, B, C, D, E, F 라 한다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면? (색칠한 부분은 $\triangle AOB + \triangle FOE + \triangle COD$ 이다.)

① $24\sqrt{3} \text{ cm}^2$

② $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$

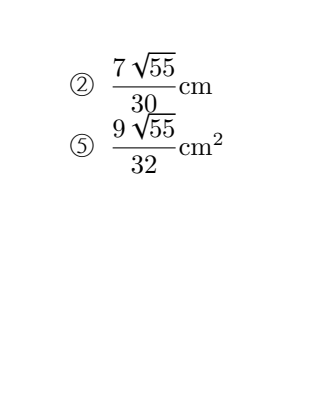
③ 12 cm^2

④ $27\sqrt{3} \text{ cm}^2$

⑤ $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$



12. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$, $\overline{BM} = \overline{CM}$ 이고 $\overline{AB} = 7\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때 $\triangle AHM$ 의 넓이는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{6\sqrt{55}}{32}\text{cm} & \textcircled{2} \frac{7\sqrt{55}}{30}\text{cm} & \textcircled{3} \frac{7\sqrt{55}}{32}\text{cm} \\ \textcircled{4} \frac{8\sqrt{55}}{30}\text{cm} & \textcircled{5} \frac{9\sqrt{55}}{32}\text{cm}^2 & \end{array}$$

13. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에 대하여 \overline{AB} 의 길이는?



- ① $7\sqrt{2}$ ② 13 ③ $6\sqrt{2}$ ④ $3\sqrt{10}$ ⑤ 5

14. 6, 7, 8, 9, 10 의 숫자가 적힌 5 장의 카드가 있다. 이 중에서 3장을 뽑아 그것을 세 변의 길이로 하는 삼각형을 만들 때, 이 삼각형이 둔각삼각형이 될 확률은?

- ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{9}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{1}{11}$ ⑤ $\frac{1}{12}$

15. 다음 그림과 같이 정사각형의 판자의 네 귀를
잘라 내어 한 변의 길이가 10 인 정팔각형을
만들었을 때, 정팔각형의 넓이는?

- ① $100 + 100\sqrt{2}$ ② $100 + 200\sqrt{2}$
③ $200 + 100\sqrt{2}$ ④ $200 + 200\sqrt{2}$

- ⑤ $200 + 200\sqrt{3}$

