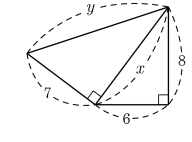
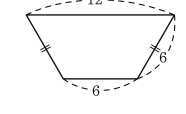
1. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다. x+y의 값을 구하면?



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

 $39 + \sqrt{150}$

2. 윗변의 길이가 12, 아랫변의 길이가 6, 나머지 두변의 길이가 6 인 등변사다리꼴의 넓이는?



① $21\sqrt{3}$ ② $22\sqrt{3}$ ③ $23\sqrt{3}$ ④ $25\sqrt{3}$ ⑤ $27\sqrt{3}$

모두 고르면? (정답 2개) ① 8 cm ② √13 cm ③ 13 cm

3. 두 변의 길이가 $6\,\mathrm{cm},\ 7\,\mathrm{cm}$ 인 직각삼각형에서 남은 한 변의 길이를

 $4.5\sqrt{3} \, \text{cm}$ $5.\sqrt{85} \, \text{cm}$

다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} =$ **4.** $5\,\mathrm{cm}$, $\overline{\mathrm{BD}}=3\,\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 길이는?

5. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 점 P 가 있을 때, $x^2 - y^2$ 의 값을구하여라.

 $2\sqrt{5}$

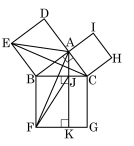
① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

6. 다음 그림에서 △ABC 의 넓이는?

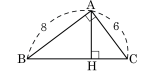
① $4\sqrt{3}$ ② 8 ③ $6\sqrt{3}$ $8\sqrt{60^{\circ}}$ ④ $7\sqrt{3}$ ⑤ $8\sqrt{3}$

- 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 □ADEB, □ACHI, □BFGC 가 정사각형일 때, 다음 중 그 넓이 가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는? ① \triangle EBC ② △ABF
 - 4 \triangle BCI ⑤ ∆JBF

7.

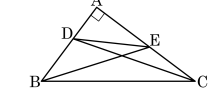


다음 그림에서 $\angle {
m A} = 90\,^{\circ}$ 이고, $\overline{
m AH} oldsymbol{\perp}\overline{
m BC}$ 일 8. 때, $\overline{\mathrm{AH}}$ 의 길이는?



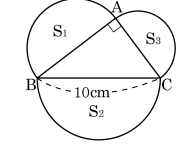
① $\frac{12}{5}$ ② $\frac{24}{5}$ ③ 24 ④ $2\sqrt{6}$

9. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{\rm DE}=2$ 이고 $\overline{\rm BE}=2\sqrt{3}$, $\overline{\rm CD}=4$ 일 때, $\overline{\rm BC}$ 의 길이는?



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

10. 그림과 같이 빗변의 길이가 10 cm 인 $\triangle ABC$ 의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 S_1 , S_2 , S_3 라고 할 때, $S_1+S_2+S_3$ 의 값을 구하면?



 $4 25\pi \text{cm}^2$

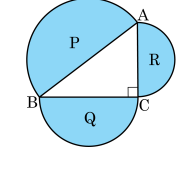
① $10\pi\mathrm{cm}^2$

 $\Im 30\pi\mathrm{cm}^2$

 $2 15\pi \text{cm}^2$

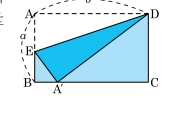
 $3 20\pi \mathrm{cm}^2$

 ${f 11.}$ 다음 직각삼각형 ${f ABC}$ 에서 ${f \overline{AB}},{f \overline{BC}},{f \overline{CA}}$ 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 ③ P = Q R

12. 직사각형 ABCD 를 꼭짓점 A 가 \overline{BC} 위에 오도록 접었을 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

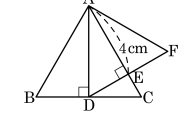


① $\triangle AED \equiv \triangle A'ED$

② $\overline{\mathrm{EB}} = \overline{\mathrm{BA'}}$

- \bigcirc $\angle AED = \angle CDE$

13. 다음 그림과 같이 높이가 4cm 인 정삼각형 ADF 의 한 변을 높이로 하는 정삼각형 ABC 의 넓이를 고르면?



- ① $\frac{32\sqrt{3}}{9}$ cm² ② $\frac{40\sqrt{3}}{9}$ cm² ③ $\frac{48\sqrt{3}}{9}$ cm² ③ $\frac{56\sqrt{3}}{9}$ cm² ⑤ $\frac{64\sqrt{3}}{9}$ cm²

14. 세 변의 길이가 다음과 같을 때, 이등변삼각형의 가장 긴 높이는?

 $17\,\mathrm{cm},\ 17\,\mathrm{cm},\ 16\,\mathrm{cm}$

① $5 \,\mathrm{cm}$ ② $7 \,\mathrm{cm}$ ③ $9 \,\mathrm{cm}$ ④ $10 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $15 \,\mathrm{cm}$

- 15. 다음 그림에서 △BGH 의 넓이가 3√6cm²
 일 때, △ABC 의 둘레의 길이는?
 - $2(\sqrt{3} + \sqrt{2})$ cm
 - $\sqrt{2}(2 + \sqrt{2}) \text{ cm}$
 - $2\sqrt{3}(\sqrt{2}+1) \text{ cm}$ ④ $2(\sqrt{3}+1) \text{ cm}$
 - $\sqrt{3}(1+\sqrt{3})$ cm

