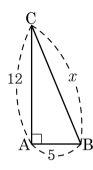
1. 다음은 피타고라스 정리를 이용하여 삼각형의 빗변의 길이를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?



①
$$\overline{AB}$$
, 144, -13

13 ② \overline{AB} , 144 , 13

$$\overline{3}$$
 \overline{BC} , 169, -13

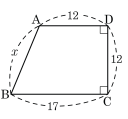
4 \overline{BC} , 169, 13

 \odot \overline{BC} , 196, -13

다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이는?

A ---- E

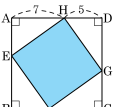
다음 사각형 ABCD 에서 \overline{AB} 의 길이를 구 하여라.



납: ____

자 다·

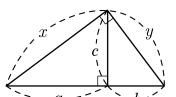
넓이를 구하여라





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

다음 중 옳은 것을 고르면?



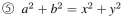
①
$$x^2 - a^2 = v^2 - b^2$$

$$y^2 - b^2$$

$$y - v$$

 $y^2 - c^2 = x^2 - c^2$

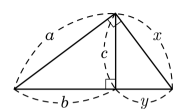
$$b^2 = x^2 - c^2$$



② $a^2 + c^2 = v^2$



6. 각 변의 길이가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

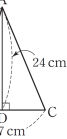


①
$$a^2 - b^2 = x^2 - y^2$$

 ② $a \times y = x \times b$
 ② $a - c + b = x - y$
 ② $a^2 + y^2 = x^2 + b^2$

 $\overline{
m BC}=17{
m cm}$ 일 때, $\overline{
m AC}$ 의 길이를 구하시오. m A

25 cm

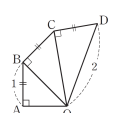


그림과 같은 삼각형에서 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이고 $\overline{AB} = 25 \text{cm}$, $\overline{AD} = 24 \text{cm}$,



8.

오른쪽 그림에서
$$\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = 1$$
일 때 \overline{OA} 의 길이를 구하시오.



▶ 답:

다음 그림에서
$$\angle B$$
 와 $\angle D$ 는 90° , $\overline{AD} = a$, $\overline{CD} = b$, $\overline{BC} = c$, $\overline{AB} = d$ 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은 ?

② a = d, b = c

(4) $a^2 + b^2 = c^2 + d^2$

(1) a + b = c + d

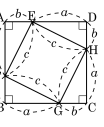
 $3 a^2 + d^2 = b^2 + c^2$

10. 다음 그림과 같이
$$\overline{AB} = 13 \, \mathrm{cm}$$
 , $\overline{AD} = 10 \, \mathrm{cm}$, $\overline{BC} = 2\overline{AD}$ 인 등변사다리꼴의 넓이를 구하면?

① 120 cm² ② 130 cm² B
③ 180 cm² ④ 195 cm²

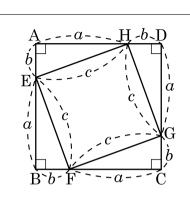
을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

11. 다음 그림은 한 변의 길이가 a+b 인 정사각형



- ① $\angle EHG = 90^{\circ}$
 - ② □EFGH 는 정사각형이다.
 - ③ □ABCD 와 □EFGH 의 넓이의 비는 *a* + *b* : *c* 이다.
- $(4) \ \triangle BGF \equiv \triangle CHG$
- \bigcirc ∠FEA + ∠GHC = 90°

12. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정을 섞어 놓은 것이다. 순서 대로 나열하여라.



그림과 같이 직각삼각형 AEH 에서

 \bigcirc \triangle AEH = \triangle BFE = \triangle CGF = \triangle DHG 이므로

© □ABCD = □EFGH + 4△AEH 이므로

② 한 변의 길이가 a + b 인 정사각형 ABCD 를 그리면

© □EFGH 는 정사각형이다. ∴ $c^2 = a^2 + b^2$

▶ 답: _____

답: ____

▶ 답: ____

≥ 답: ____

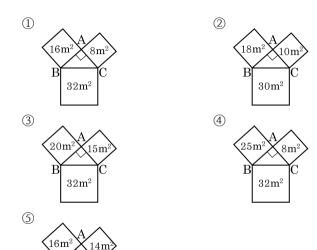
13.

오른쪽 그림과 같은 넓이가 144 cm²인 정사각형 ABCD에서 $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = \frac{17}{2}$ cm 일 때, FH의 길이를 구하시오.

▶ 답: _____

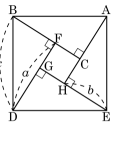
14. 다음 중 삼각형 ABC 가 직각삼각형인 것은 ?

 $30 \, m^2$



다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 □ADEB, □ACHI, □BFGC 가 정사각형일 때, 다음 중 그 넓이 가 나머지 넷과 다른 하나는? \bigcirc $\wedge EBC$ ② ∧ABF ③ ∧EBA

① $c^2 = a^2 + b^2$



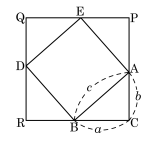
②
$$\triangle ABC = \triangle EAH$$

$$\bigcirc$$
 \Box CFGH = $2\triangle$ ABC

16. 다음 그림은 AB 를 한 변으로 하는 정사각 형 ABDE 를 만들어 각 꼭짓점에서 수선 AH, BC, DF, EG 를 그어 직각삼각형을

만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

17. 다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다. 이때 () 안에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[결론]
$$a^2 + b^2 = c^2$$
[증명] 직각삼각형 ABC 에서 두 선분
CB, CA 를 연장하여 정사각형 CPQR를 만들고,
PE = QD = b 인 두 점 D, E 를 잡아
정사각형 AEDB 를 그린다.
□CPQR = (①) + 4 × (②)
(③) = $c^2 + 4 \times \frac{1}{2} \times ab$
 $a^2 + 2ab + b^2 = c^2 + (④)$
따라서 (⑤) 이다.

[가정] $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 90^{\circ}$

 \bigcirc \triangle ABC

③ △ABC

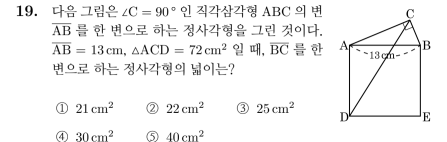
□ AEDB

⑤
$$a^2 + b^2 = c^2$$

18.

오른쪽 그림에서 $\overline{\text{CD}}$ 의 길이 $\frac{13}{2}\,\text{cm}$ 을 구하시오.

납:		



20. 다음 그림에서 \Box ABDE는 한 변의 길이가 c 인 정사각형이다. 다음 보기에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

> 답:

