1. 다음 인에 알맞은 수를 써넣어라.

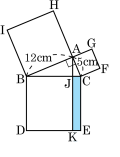
세 변의 길이가 5,12,13 인 삼각형은 $5^2 + 12^2 = 13^2$ 이므로 빗변의 길이가 ① 인 직각삼각형이다.

답:▷ 정답: 13

세 변의 길이가 각각 a,b,c 인 \triangle ABC 에서 $a^2+b^2=c^2$ 이면 이

삼각형은 c 를 빗변의 길이로 하는 직각삼각형이다. 따라서 a=5,b=12,c=13 해당하므로 13 을 빗변의 길이로 하는 직각삼각형이다.

2. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 12 \, \mathrm{cm}, \ \overline{AC} = 5 \, \mathrm{cm}$ 일 때, □JKEC 의 넓이를 구하여라.



 ▷ 정답:
 25 cm²

 $\underline{\rm cm^2}$

답:

 $\Box \text{JKEC} = \Box \text{ACFG} = 5 \times 5 = 25 \text{(cm}^2\text{)}$

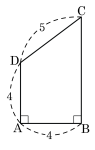
- 3. x 가 2 보다 큰 수일 때, 삼각형의 세 변의 길이가 6, x + 3, x + 5 인 삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는 x 의 값으로 알맞은 것은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤5

해설 x+5 가 빗변의 길이이므로 $(x+5)^2 = (x+3)^2 + 36$

 $x^{2} + 10x + 25 = x^{2} + 6x + 45$ 4x = 20x = 5

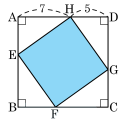
 $\therefore x = 5$

4. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이는?



①7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

점 D를 지나면서 \overline{AB} 에 평행한 보조선을 긋고 \overline{BC} 와의 교점을 E라고 하자. ΔDEC 에 피타고라스 정리를 적용하면 $\overline{EC}=3$ 따라서 $\overline{BC}=4+3=7$ 이다. 5. 다음 그림과 같이 ∠A = 90°인 △AEH 와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형 ABCD 를 만들었다. 이때, 정사각형 EFGH의 넓이를 구하여라.

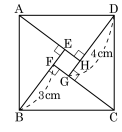


 ► 답:

 ▷ 정답:
 74

 $\overline{
m AH} = 7, \overline{
m HD} = \overline{
m AE} = 5$ 이고 $\Delta
m AEH$ 는 직각삼각형이므로

 $\overline{EH}^2=\overline{AH}^2+\overline{AE}^2=7^2+5^2=74$ 이다. 사각형 EFGH 는 정사각형이므로 $\overline{EH}=\overline{FE}=\overline{GF}=\overline{GH}$ 이다. 따라서 정사각형 EFGH 의 넓이는 $\overline{EH}^2=74$ 이다. 다음 그림에서 BF = 3 cm, DG = 4 cm 이고, 삼각형 4 개는 모두 합동인 삼각형이다. (가)와 (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것은?



BC 의 길이는 (나) 이다.

□EFGH 의 모<u>양은 [(가)</u>]이고,

② (가): 직사각형, (나): 6 cm ③(가): 정사각형, (나): 5 cm

① (가) : 직사각형, (나) : 5 cm

③ (가): 정사각형, (나): 5 cm
 ④ (가): 정사각형, (나): 8 cm
 ⑤ (가): 정사각형, (나): 9 cm

해설

 $\square \mathrm{EFGH}$ 의 모양은 정사각형이고, $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 길이는 $5\,\mathrm{cm}$ 이다.

7. 세 변의 길이가 a+1, a+2, a+3 인 삼각형이 직각삼각형이 되기 위한 a 의 값을 구하여라.

답:

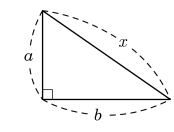
▷ 정답: 2

해설

a+3이 가장 긴 변의 길이이므로 $(a+3)^2 = (a+2)^2 + (a+1)^2 \cdot a^2 + 6$

 $(a+3)^2 = (a+2)^2 + (a+1)^2, \ a^2 + 6a + 9 = a^2 + 4a + 4 + a^2 + 2a + 1$ $a^2 = 4, \ a = 2 \ (\because a > -1)$

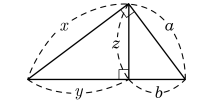
8. 다음 그림처럼 빗변의 길이가 x 이고, 다른 두 변의 길이가 a, b 인 직각삼각형에서 다음 중 옳은 것은?



① ¬,C 2 C,C ③ C,O 4 C,O 3 C,O

① 피타고라스 정리에 의하여 옳다.

9. 다음 중 옳은 것은?

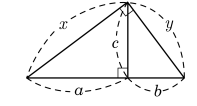


- ① x + a = y + b ② $y^2 + z^2 = a^2$ ③ $a^2 z^2 = b^2$

피타고라스 정리에 따라 $z^2 + b^2 = a^2$

따라서 $a^2 - z^2 = b^2$ 이다.

10. 다음 중 옳은 것을 고르면?



①
$$x^2 - a^2 = y^2 - b^2$$
 ② $a^2 + c^2 = y^2$
③ $y^2 - c^2 = x^2 - c^2$ ④ $b^2 = x^2 - c^2$

$$\odot b = \lambda c$$

① 피타고라스 정리에 따라

 $x^2 = a^2 + c^2$ $c^2 = x^2 - a^2$ 이고 $c^2 + b^2 = y^2$ $c^2 = y^2 - b^2$ 이므로 $x^2 - a^2 = y^2 - b^2$ 이다.

$$c^2 = x^2 - a^2$$

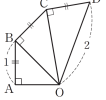
$$c^{2} = x^{2} - a$$

 $c^{2} + b^{2} = x$

$$\begin{vmatrix} c^2 = y^2 - b^2 & 0 \\ x^2 - a^2 = y^2 - b \end{vmatrix}$$

11.

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



▶ 답: ▷ 정답: 1

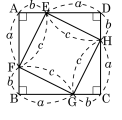
해설

 \triangle OCB에서 $\overline{OB}^2 = 3 - 1 = 2$ \triangle OBA에서 $\overline{OA}^2 = 2 - 1 = 1$

 \triangle ODC에서 $\overline{\text{OC}}^2 = 2^2 - 1 = 3$

∴ OA=1

12. 다음 그림은 한 변의 길이가 a+b 인 정사각형을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



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

□ABCD 와 □EFGH 는 정사각형이므로 넓이의 비는 한 변의

비의 제곱과 비례한다. 따라서 $(a+b)^2:c^2$ 이다.

- 13. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 보기 에서 옳은 것을 모두 골라라.

 \bigcirc $\triangle ABE = \triangle CBE$

 \bigcirc $\triangle ABC = \triangle ABE$

© $\triangle CBE \equiv \triangle ABF(ASA$ 합동)

 \bigcirc \Box ADEB + \Box ACHI = \Box BFGC

답:

답:

답:

▷ 정답: つ

▷ 정답: ②

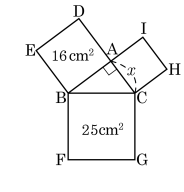
▷ 정답: □

⑤ $\triangle ABE = \triangle CBE$ (\overline{BE} 가 공통이고 평행선까지의 길이가 같 다.) 〇

해설

 \bigcirc \triangle ABC = \triangle ABE \times © $\triangle CBE \equiv \triangle ABF(SAS$ 합동) \times

14. 다음 그림은 $\angle A = 90^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. x의 값을 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

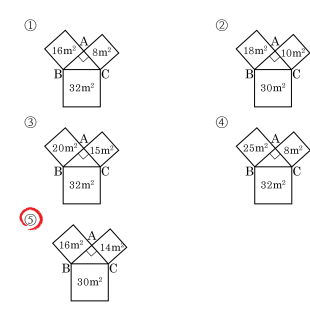
정답: 3 <u>cm</u>

답:

 \overline{BC} 와 수직인 \overline{AM} 을 그을 때 \overline{BC} 와의 교점을 P라고 하면, $\Box BFMP = \Box EBAD$, $\Box PMGC = \Box IACH$ 이다.

x = 3 cm 이다.

15. 다음 중 삼각형 ABC 가 직각삼각형인 것은?



해설

넓이는 빗변을 한 변으로 하는 정사각형의 넓이와 같으므로 정 답은 ③번이다.

직각삼각형의 밑변과 높이를 각각 한 변으로 하는 정사각형의