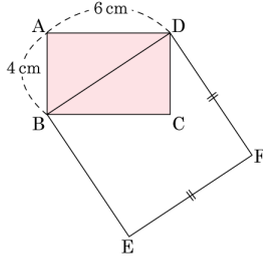
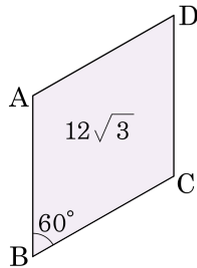


약점 보강 1

1. 다음 그림과 같이 가로가 6cm, 세로가 4cm 인 직사각형의 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 있을 때, 정사각형의 넓이를 구하여라.

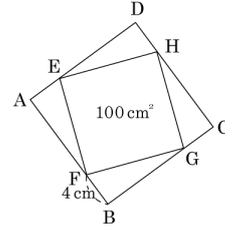


2. 다음은 마름모 ABCD 를 그린 것이다. 마름모의 넓이가 $12\sqrt{3}$ 이고, $\angle B = 60^\circ$ 일 때, 이 마름모의 한 변의 길이는?



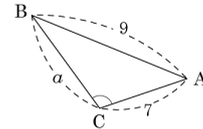
- ① $2\sqrt{6}$ ② $3\sqrt{6}$ ③ $4\sqrt{6}$
 ④ $5\sqrt{6}$ ⑤ $6\sqrt{6}$

3. 다음 $\square ABCD$ 는 $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 4\text{cm}$ 인 정사각형이다. $\square EFGH$ 의 넓이가 100cm^2 라고 하면, $\square ABCD$ 의 넓이는 얼마가 되겠는가?



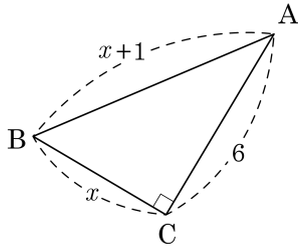
- ① $(99 + 15\sqrt{21})\text{cm}^2$
 ② $(99 + 16\sqrt{21})\text{cm}^2$
 ③ $(99 + 17\sqrt{21})\text{cm}^2$
 ④ $(100 + 15\sqrt{21})\text{cm}^2$
 ⑤ $(100 + 16\sqrt{21})\text{cm}^2$

4. 그림과 같이 $\overline{AB} = 9\text{cm}$, $\overline{AC} = 7\text{cm}$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C$ 가 둔각이 되게 하는 a 의 값의 범위로 알맞은 것을 고르면?



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

5. $\triangle ABC$ 에서 적절한 x 값을 구하면?

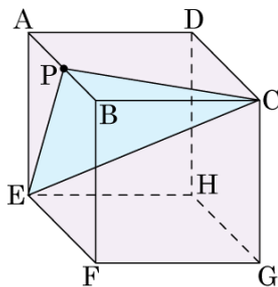


- ① 16 ② 16.5 ③ 17
④ 17.5 ⑤ 18

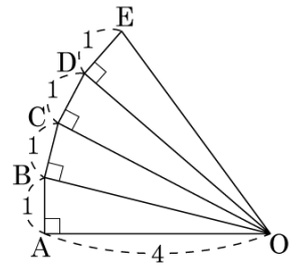
6. 삼각형 ABC 에서 $\overline{AB} = c, \overline{BC} = a, \overline{CA} = b$ (단, c 가 가장 긴 변) 이라 하자. $c^2 - a^2 > b^2$ 이 성립한다고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $\angle C < 90^\circ$ 이고 $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.
② $\angle C > 90^\circ$ 이고 $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.
③ $\angle C < 90^\circ$ 이고 $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.
④ $\angle C > 90^\circ$ 이고 $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.
⑤ $\angle C = 90^\circ$ 이고 $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다.

7. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $4\sqrt{2}$ 인 정육면체에서 점 P 가 \overline{AB} 의 중점 일 때, $\overline{PE} + \overline{PC}$ 의 값이 $a\sqrt{b}$ 이다. $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, b 는 최소의 자연수)

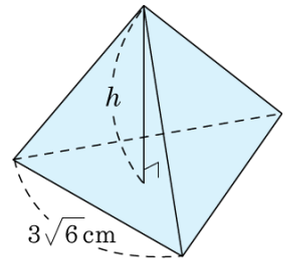


8. 다음 그림에서 $\overline{OC}^2 : \overline{OE}^2$ 의 비율을 구하면?



- ① 6 : 7 ② 7 : 8 ③ 8 : 9
④ 9 : 10 ⑤ 10 : 11

9. 다음 그림의 정사면체에서 부피 V 를 구하여라.



10. 세 점 $A(5, 5), B(0, -4), C(2, 7)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 는 어떤 삼각형인가?