

1. 다음 그림의 직각삼각형에서  $x$ 의 값은?



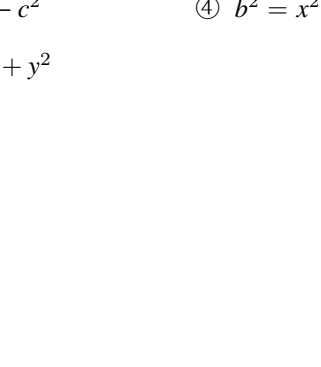
- ①  $\sqrt{10}$     ②  $2\sqrt{5}$     ③  $\sqrt{30}$     ④  $2\sqrt{10}$     ⑤  $5\sqrt{2}$

2. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?

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

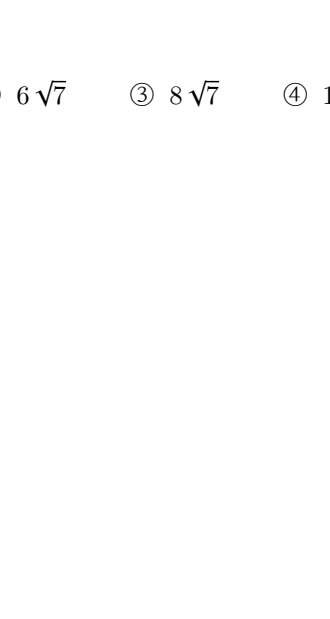


3. 다음 중 옳은 것을 고르면?



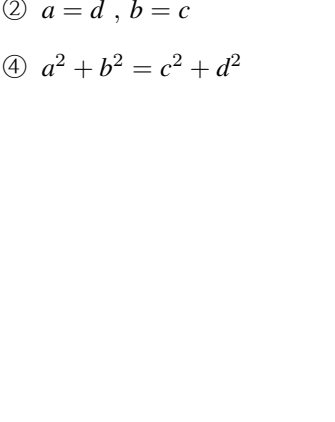
- ①  $x^2 - a^2 = y^2 - b^2$       ②  $a^2 + c^2 = y^2$   
③  $y^2 - c^2 = x^2 - c^2$       ④  $b^2 = x^2 - c^2$   
⑤  $a^2 + b^2 = x^2 + y^2$

4. 다음 그림에서  $x$ 의 값으로 적절한 것을 고르면?



- ①  $4\sqrt{7}$     ②  $6\sqrt{7}$     ③  $8\sqrt{7}$     ④  $10\sqrt{7}$     ⑤  $12\sqrt{7}$

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



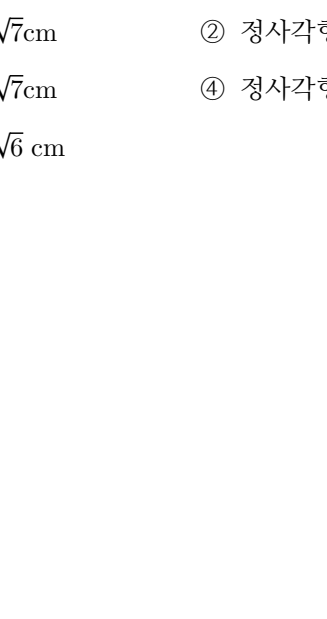
- ①  $a + b = c + d$       ②  $a = d$ ,  $b = c$   
③  $a^2 + d^2 = b^2 + c^2$       ④  $a^2 + b^2 = c^2 + d^2$   
⑤  $a - d = b - c$

6. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{BH} = \overline{AG}$
- ②  $\triangle EBC \cong \triangle ABF$
- ③  $\triangle ACH = \triangle LMC$
- ④  $\triangle ADB = \frac{1}{2}\square BFML$
- ⑤  $\triangle ABC = \frac{1}{2}\square ACHI$



7. 다음 정사각형 ABCD 안에 직각삼각형 AEH 와 합동인 삼각형이 4 개가 들어 있을 때, □EFGH 의 사각형의 종류와  $\overline{AE}$  의 길이를 차례로 나열한 것은?



- ① 직사각형,  $2\sqrt{7}\text{cm}$   
② 정사각형,  $2\sqrt{7}\text{cm}$   
③ 직사각형,  $3\sqrt{7}\text{cm}$   
④ 정사각형,  $3\sqrt{7}\text{cm}$   
⑤ 직사각형,  $3\sqrt{6}\text{cm}$

8. 다음 그림과 같은 정사각형에서  $\overline{EH}$  의 길이는?



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

9. 직각삼각형  $BCD$ 에서  $\overline{BD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 10\text{cm}$ 이고, 점  $P$ 가  $\overline{BC}$ 를  
이등분할 때,  $\overline{PD}$ 의 길이는?

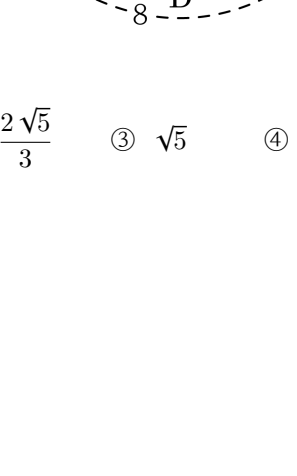


- ①  $\sqrt{29}\text{ cm}$       ②  $\sqrt{30}\text{ cm}$       ③  $\sqrt{31}\text{ cm}$   
④  $4\sqrt{2}\text{ cm}$       ⑤  $\sqrt{33}\text{ cm}$

10. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는 중선이고, 점 G는

무게중심일 때,

$\overline{DG}$ 의 길이를 구하여라.



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

11.  $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF} = 2$  일 때, 다음 그림에서  
길이가 4 가 되는 선분은?



- ①  $\overline{PB}$       ②  $\overline{PC}$       ③  $\overline{PD}$       ④  $\overline{PE}$       ⑤  $\overline{PF}$

12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC} + \overline{BD}$ 의 값은?



- ①  $(2\sqrt{13} + 2)\text{cm}$       ②  $(4\sqrt{13} + 2)\text{cm}$   
③  $(2\sqrt{13} + 4)\text{cm}$       ④  $(4\sqrt{13} + 4)\text{cm}$   
⑤  $10\text{cm}$

13. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\overline{AB} = 5\sqrt{3}$  cm,  $\overline{AC} = 5$  cm 일 때,  $\overline{EK}$  의 길이는?

① 2 cm      ② 2.5 cm      ③ 3 cm

④ 3.5 cm      ⑤ 4 cm

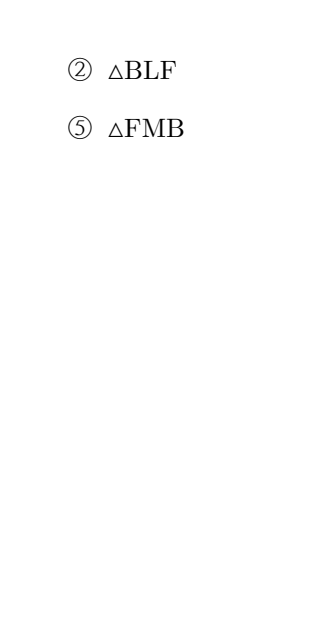


14. 다음 그림에서 사각형 ABCD 와 EFGH 는 모두 정사각형이고  $\square ABCD = 73 \text{ cm}^2$  ,  $\square EFGH = 121 \text{ cm}^2$  ,  $\overline{BF} > \overline{BG}$  일 때,  $\overline{BG}$  의 길이는?



- ① 3 cm      ②  $\frac{7}{2}$  cm      ③ 4 cm  
④ 8 cm      ⑤  $\frac{15}{2}$  cm

15. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\triangle ABF$  와 넓이가 같지 않은 삼각형은?



- ①  $\triangle EBC$       ②  $\triangle BLF$       ③  $\triangle AFM$   
④  $\triangle EAB$       ⑤  $\triangle FMB$