

1. 다음 중 닮음이 아닌 것은?

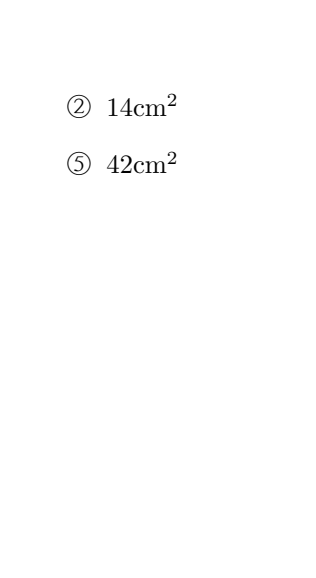
- ① 한 밑각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ② 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ③ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형
- ④ 두 쌍의 대응하는 변의 길이의 비가 같은 두 삼각형
- ⑤ 반지름의 길이가 다른 두 구

2. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

3. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고,  $\overline{DE}$  는  $\triangle BCD$  의 중선이다.  
 $\triangle CDE$ 의 넓이가  $7\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $7\text{cm}^2$       ②  $14\text{cm}^2$       ③  $21\text{cm}^2$   
④  $28\text{cm}^2$       ⑤  $42\text{cm}^2$

4. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$  일 때,  $\angle E$ 의 크기와  $\overline{CD}$ 의 길이를 각각 구하여라.



- ①  $\angle E = 60^\circ, \overline{CD} = 4\text{ cm}$       ②  $\angle E = 60^\circ, \overline{CD} = 6\text{ cm}$   
③  $\angle E = 80^\circ, \overline{CD} = 6\text{ cm}$       ④  $\angle E = 100^\circ, \overline{CD} = 8\text{ cm}$   
⑤  $\angle E = 110^\circ, \overline{CD} = 3\text{ cm}$

5. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값은?

① 5      ② 6      ③ 6.5

④ 7      ⑤ 7.5



6. 다음 그림은  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 10\text{cm}$ 인 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 점 C가 점 E에 오도록 접은 것이다.  $\overline{AD}$ 와  $\overline{BE}$ 의 교점 P에서  $\overline{BD}$ 에 내린 수선의 발을 Q라 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{15}{4}\text{cm}$       ②  $\frac{24}{5}\text{cm}$       ③ 5cm  
 ④  $\frac{15}{2}\text{cm}$       ⑤  $\frac{40}{3}\text{cm}$

7. 제과점에서 판매하는 케이크의 가격이 다음 표와 같을 때,  $x$ 의 값은?  
(단, 케이크의 두께는 같고 내용물도 같으며 가격은 넓이에 비례한다.)

	지름의 길이	가격
Small	20 cm	12,000 원
Large	30 cm	$x$

- ① 18,000 원      ② 24,000 원      ③ 27,000 원  
④ 30,000 원      ⑤ 33,000 원

8. 컴퓨터 모니터의 크기는 화면의 대각선의 길이로 나타낸다. 18 인치 모니터의 둘레가 54cm 일 때, 20 인치 모니터의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하면?

① 25cm    ② 30cm    ③ 35cm    ④ 40cm    ⑤ 45cm

9. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DCE$  이고, 점 C는  $\overline{BE}$  위에 있다.  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{DF}$ 의 길이는?



- ① 6cm      ② 6.8cm      ③ 7.2cm  
④ 8cm      ⑤ 8.2cm

10. 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A 에서 변 BC, CD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때,  $\overline{AB} : \overline{AD}$  를 구하라.



- ① 2 : 3      ② 1 : 2      ③ 4 : 5      ④ 1 : 3      ⑤ 3 : 4

11. 다음 그림에서 점 G, G'은 각각  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$ 의 무게중심이다.  
 $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이는?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

12. 다음 그림과 같이 그릇의 안이 원뿔대 모양인 그릇에 물을 부어서 높이가 절반이 되도록 하였다. 들어갈 수 있는 물의 최대 부피가  $448\text{cm}^3$  일 때, 현재 물의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인가?



- ①  $144\text{cm}^3$       ②  $152\text{cm}^3$       ③  $164\text{cm}^3$   
④  $186\text{cm}^3$       ⑤  $224\text{cm}^3$

13. 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, CD 의 중점을 각각 M, N 이라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

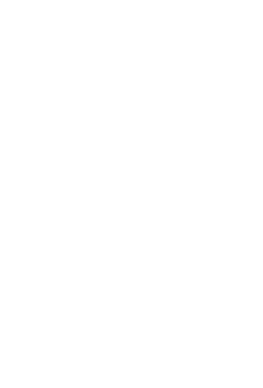


- ①  $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$       ②  $\overline{BP} = 2\overline{OQ}$   
③  $6\square OPMC = \square ABCD$       ④  $\triangle APO \cong \triangle AQO$   
⑤  $\overline{MN} = \overline{BO}$

14. 다음 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$  이다.  $\triangle ABP = 44 \text{ cm}^2$  일때,  $\triangle EPQ$  의 넓이는?

- ①  $18 \text{ cm}^2$     ②  $19 \text{ cm}^2$     ③  $20 \text{ cm}^2$

- ④  $21 \text{ cm}^2$     ⑤  $22 \text{ cm}^2$



15. 실제 거리가 200m인 두 지점 사이의 거리를 4cm로 나타내는 지도가 있다. 이 지도에서 실제 넓이가  $15\text{ km}^2$ 인 땅의 넓이를 구하여라.

- ①  $6000\text{ cm}^2$
- ②  $6500\text{ cm}^2$
- ③  $7000\text{ cm}^2$
- ④  $7500\text{ cm}^2$
- ⑤  $8000\text{ cm}^2$