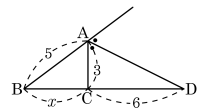
- 1. 다음 중 닮음이 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 한 밑각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
 - ② 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
 - ③ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형
 - ④ 두 쌍의 대응하는 변의 길이의 비가 같은 두 삼각형
 - ⑤ 반지름의 길이가 다른 두 구

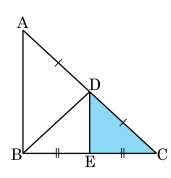
해설

평면도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 원, 중심각의 크기가 같은 부채꼴, 모든 직각이등변삼각형, 모든 정다각형이다. 입체도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 구와 모든 정다면 체이다. 2. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 외각의 이등분선일 때, \overline{BC} 의 길이는?



$$5 : 3 = (x+6) : 6$$
$$3x = 12$$
$$\therefore x = 4$$

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



$$\bigcirc$$
 7cm²

 $2 14 \text{cm}^2$

(3) 21cm²

$$428 \text{cm}^2$$

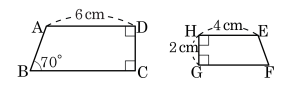
 \bigcirc 42cm²

해설

 $\triangle BCD = 2\triangle CDE$, $\triangle ABC = 2\triangle BCD$ 이다.

따라서 $\triangle ABC = 2\triangle BCD = 4\triangle CDE = 4 \times 7 = 28 \text{ (cm}^2)$ 이다.

4. 다음 그림에서 □ABCD ♡ □EFGH 일 때, ∠E 의 크기와 $\overline{\text{CD}}$ 의 길이 를 각각 구하여라.



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

$$\angle E = 110^{\circ}, \overline{CD} = 3 \text{ cm}$$

해설

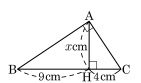
 $\square ABCD \square \square EFGH$ 이고, 닮음비는 \overline{AD} : $\overline{EH}=6:4=3:2$ 이다. 닮음 도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같으므로 $\angle E$ 의 크기

는 대응각 ∠A 와 같다. 따라서 ∠E 의 크기는 360° - (90° + 90° + 70°) = 110°이다.

닮음비가 3:2 이므로 $3:2=\overline{CD}:\overline{GH}=\overline{CD}:2,2\times\overline{CD}=\overline{CD}$

6, $\overline{CD} = 3 \, \mathrm{cm}$ 이다.

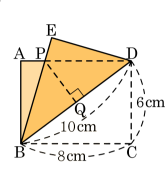
다음 그림에서 $\angle BAC = 90^\circ$, $\overline{AH} \bot \overline{BC}$ 일 때, *x* 의 값은?







 $\overline{AH}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{CH}$ 이므로 $x^2 = 9 \times 4 = 36$ x > 0 이므로 x = 6 이다. **6.** 다음 그림은 AD = 8cm, AB = 6cm, BD = 10cm 인 직사각형 ABCD 에서 대각선 BD 를 접는 선으로 하여 점 C 가 점 E 에 오도록 접은 것이다. AD 와 BE 의 교점 P 에서 BD 에 내린 수선의 발을 Q 라 할 때. PQ 의 길이는?



 $\frac{15}{4}$ cm

3 5cm

5 (cm) 이다. △BPQ 와 △BDC 에서 ∠C = ∠PQB, ∠PBQ = ∠DBC 이므로

 $\triangle BPQ \hookrightarrow \triangle BDC \text{ (AA 닮음)}$ $\overline{BQ} : \overline{BC} = \overline{PQ} : \overline{DC}$

5:8=x:6 $\therefore x=\frac{15}{4}$

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

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

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

해설

지름의 길이의 비가 2:3 이므로 넓이의 비는 4:9 이다. 가격은 넓이에 비례하므로 가격의 비도 4:9 이다. 따라서 x 의 값은 27,000 원이다.

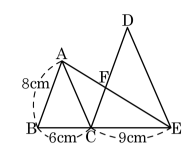
8. 컴퓨터 모니터의 크기는 화면의 대각선의 길이로 나타낸다. 18 인치 모니터의 둘레가 54cm 일 때, 20 인치 모니터의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하면?

① 25cm ② 30cm ③ 35cm ④ 40cm ⑤ 45cm

해설

18 인치 모니터와 20 인치 모니터의 닮음비는 18: 20 = 9: 10 이다. 둘레의 길이의 비는 닮음비와 같으므로 20 인치 모니터의 둘레의 길이는 9: 10 = 54: x 에서, x = 60(cm)이다. 따라서 20 인치 모니터의 가로의 길이와 세로의 길이의 합은 $60 \div 2 = 30(\text{cm})$ 이다.

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



① 6cm

② 6.8cm

(3)7.2cm

4 8cm

⑤ 8.2cm



$$\triangle ABC$$
 \hookrightarrow $\triangle DCE$ 이므로 \overline{AB} : $\overline{DC} = \overline{BC}$: \overline{CE} 8: $\overline{DC} = 6$: 9이므로 $\overline{DC} = 12$ (cm)

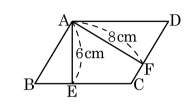
ΔEAB 와 ΔEFC 에서 ∠E 는 공통, ∠B = ∠FCE(∵ ΔABC ∽ ΔDCE)

 $\triangle EAB \bigcirc \triangle EFC \text{ (AA 닮음)}$ $\overline{EB} : \overline{EC} = \overline{AB} : \overline{FC} \cap \Box = \overline{EB} : \overline{CF}$

 $\overline{\mathrm{CF}} = 4.8 (\,\mathrm{cm})$

 $\therefore \overline{DF} = 12 - 4.8 = 7.2 (\text{cm})$

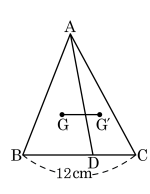
10. 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A 에서 변 BC, CD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, \overline{AB} : \overline{AD} 를 구하라.



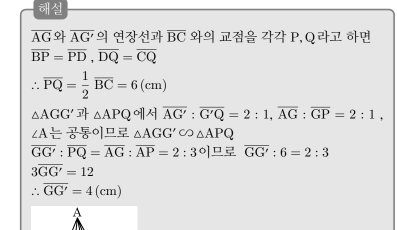
 $\overline{AE} : \overline{AF} = 6 : 8 = 3 : 4$

 $\therefore \overline{AB} : \overline{AD} = 3 : 4$

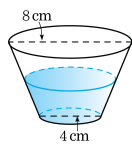
11. 다음 그림에서 점 G, G'은 각각 \triangle ABD , \triangle ADC의 무게중심이다. $\overline{BC}=12\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{GG'}$ 의 길이는?



① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

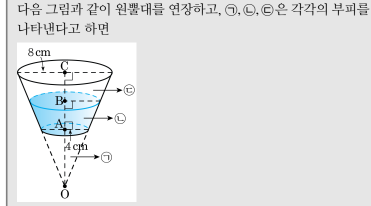


12. 다음 그림과 같이 그릇의 안이 원뿔대 모양인 그릇에 물을 부어서 높 이가 절반이 되도록 하였다. 들어갈 수 있는 물의 최대 부피가 448cm^3 일 때, 현재 물의 부피는 몇 cm³ 인가?



- $\bigcirc 144 \text{cm}^3$
- $152 \mathrm{cm}^3$ $4 186 \text{cm}^3$ \bigcirc 224cm³
 - 해설

 $3 164 \text{cm}^3$



 $\overline{\mathrm{OA}}:\overline{\mathrm{OC}}=1:2$, $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{BC}}=1:1$ 이므로 $\overline{\mathrm{OA}}$, $\overline{\mathrm{OB}}$, $\overline{\mathrm{OC}}$ 를 각각 축으로 하는 원뿔의 닮음비는 2:3:4,부피 비는

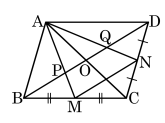
8:27:64이므로

(): (() + ())) = 19:56현재 물의 부피를 xcm³ 라 할 때

x:448=19:56

 $\therefore x = 152$

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



해설

④는 넓이는 같지만 합동은 아니다.

14. 다음 평행사변형 ABCD 에서 ĀP = PQ = QD 이다. △ABP = 44 cm² 일때, △EPQ 의 넓이는?

① 18 cm² ② 19 cm² ③ 20 cm²
④ 21 cm² ⑤ 22 cm²

④
$$21 \text{ cm}^2$$
 ⑤ 22 cm^2

$$\overline{PQ} = \overline{BC} = 1 : 3$$

$$\Delta EPQ : \Box PBCQ = 1 : 8$$

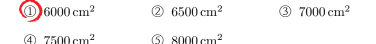
$$\Delta EPQ = \frac{1}{8} \Box PBCQ = \frac{1}{12} \Box ABCD$$

$$\Delta ABP = \frac{1}{6} \Box ABCD = 44(\text{ cm}^2)$$

$$\Box ABCD = 264(\text{ cm}^2)$$

$$\therefore \Delta EPQ = 22(\text{ cm}^2)$$

15. 실제 거리가 $200 \,\mathrm{m}$ 인 두 지점 사이의 거리를 $4 \,\mathrm{cm}$ 로 나타내는 지도가 있다. 이 지도에서 실제 넓이가 15 km² 인 땅의 넓이를 구하여라.



(축척) = 4:20000 = 1:5000(넓이의 비) = 1²:5000² = 1:25000000 1:250000000 = x:1500000000000 $x = 6000 \text{ (cm}^2\text{)}$