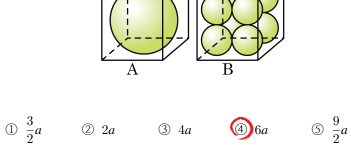
1. 정육면체 모양의 두 상자 A, B 안에 아래 그림과 같이 크기와 모양이 같은 구슬로 가득 채웠을 때, 큰 구슬의 겉넓이가 3a 일 때, B 상자 안 구슬들의 겉넓이를 a 에 관하여 나타내면?



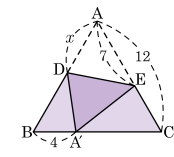
2

큰 구슬과 작은 구슬의 닮음비는 2:1 이므로 넓이 비는 4:1 이다. 큰 구슬 한 개의 겉넓이를 3a, 작은 구슬 한 개의 겉넓이를 x 라 하면 4:1=3a:x 이고, $x=\frac{3}{4}a$ 이다. 따라서 B 상자 안 구슬의 겉넓이는 $\frac{3}{4}a\times 8=6a$ 이다.

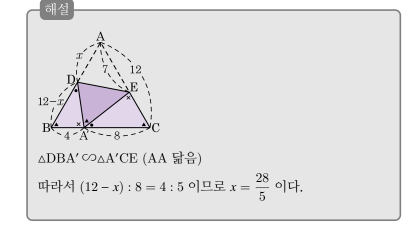
- 2. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것을 모두 고르면?
 - ① 두 원기둥② 두 원뿔④ 두 사각기둥⑤ 두 정육면체
- 뿔 ③두구

두 구와 두 정육면체는 항상 닮음이다.

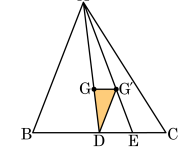
3. 다음 그림과 같이 정삼각형 모양의 종이 $\triangle ABC$ 를 꼭짓점 A 가 \overline{BC} 의 점 A' 에 오도록 접었을 때, x 의 값을 구하여라.



- ① $\frac{11}{5}$ ② $\frac{21}{25}$ ③ $\frac{26}{5}$ ④ $\frac{28}{5}$ ⑤ $\frac{29}{2}$



다음 그림에서 점 G,G' 는 각각 $\Delta ABC, \Delta ADC$ 의 무게중심이다. $\Delta GDG'=3\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, ΔABE 의 넓이를 구하여라. 4.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

▷ 정답: 40.5 <u>cm²</u>

답:

해설

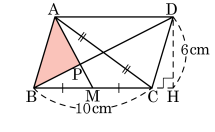
$$\triangle ADG' = 3\triangle GDG' = 3 \times 3 = 9 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\triangle ADC = \triangle ABD = 3\triangle ADG' = 3 \times 9 = 27 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\triangle ADE = \frac{1}{2}\triangle ADC = 13.5$$

$$\triangle ABE = \triangle ABD + \triangle ADE = 27 + 13.5 = 40.5 \text{ (cm}^2)$$

다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 변 BC 의 중점을 M 이라 하고, **5**. 대각선 BD 와 선분 AM 의 교점을 P 라 할 때, \triangle ABP 의 넓이는?



 $\textcircled{4} \ 12 \mathrm{cm}^2$

- \bigcirc 8cm² \bigcirc 15cm²
- 310cm^2

 \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 교점을 Q 라 하면, \overline{AM} 과 \overline{BQ} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이 므로 점 P 는 이 삼각형의 무게중심이 된다. 따라서 무게중심의 $\triangle ABP = \frac{1}{3} \triangle ABC = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 10 \text{(cm}^2)$ 이다.

- 6. 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.

7. 실제로 땅의 넓이가 $5 \, \mathrm{km}$ 인 땅은 축척이 1:20000 인 지도 위에서 몇 cm^2 로 나타나는지 구하여라.

► 답: <u>cm²</u>
 ▷ 정답: 125 <u>cm²</u>

7 8 1 120 <u>cm</u>

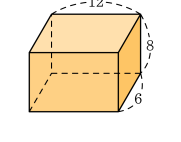
축척이 1 : 20000 이므로

넓이의 비는 1 : 400000000 이다. $5 \, \mathrm{km^2} = 500000000000\mathrm{cm^2}$ 1 : 400000000 = x : 500000000000

 $x = 125 \, (\mathrm{cm}^2)$

해설

8. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 4 인 직 육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될 수 없는 것은?



- ① 2 ② 3 ③ $\frac{8}{3}$
- $\frac{10}{3}$ $\boxed{3}$

작은 변부터 세 변의 비가 3 : 4 : 6 이므로 한 변의 길이가 4 인 닮은 직육면체는 1) $3:4:6=x:y:4 \implies 2:\frac{8}{3}:4$

- 2) $3:4:6=x:4:y \implies 3:4:6$
- 3) $3:4:6=4:x:y \implies 4:\frac{16}{3}:8$ 세 가지 경우이다. 따라서 모서리가 될 수 없는 것은 $\frac{10}{3}$ 이다.

다음 그림에서 ∠ABC = ∠CAE, ∠BAD = ∠DAE 이고 $\overline{ ext{AC}}$ = 4cm, 9. $\overline{\mathrm{BC}}=8\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{BD}}$ 의 길이를 구하여라.

-8cm---

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 4<u>cm</u>

▶ 답:

해설 ΔCAE 와 ΔCBA 에서 $\angle C$ 가 공통, ∠ABC = ∠CAE 이므로 △CAE∽△CBA (AA 닮음) $\overline{AC}^2 = \overline{CE} \times \overline{CB}$ $4^2 = \overline{CE} \times 8$ $\therefore \ \overline{\rm CE} = 2 cm$ 또한, $\overline{\mathrm{BC}}:\overline{\mathrm{BA}}=\overline{\mathrm{AC}}:\overline{\mathrm{AE}}$ 에서 $\overline{AB} \times \overline{AC} = \overline{BC} \times \overline{AE}$ $4\overline{\mathrm{AB}} = 8\overline{\mathrm{AE}} \to \overline{\mathrm{AB}} : \overline{\mathrm{AE}} = 2:1$ $\overline{\mathrm{BD}} = x$ 라 하면 $\overline{\mathrm{DE}} = 6 - x$ 이므로 D(6-x)cm- ΔABE 에서 삼각형의 내각의 이등분선의 정리에 의해 \overline{AB} :

2:1 = x:(6 - x) $\therefore x = 4$ 따라서 $\overline{\mathrm{BD}}=4\mathrm{cm}$ 이다.

 $\overline{\mathrm{AE}} = \overline{\mathrm{BD}} : \overline{\mathrm{DE}}$

10. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 F, G 는 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이고, $\overline{BD} = \overline{DE} = \overline{EC}$ 이 다. $\triangle FBH = 8 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, $\Box AFHG$ 의 넓이 를 구하여라.

▷ 정답: 20 cm²

 $\underline{\rm cm^2}$

답:

점 F, G 를 이으면 $\overline{\mathrm{FG}} = \frac{1}{2}\overline{\mathrm{BC}}$ $\triangle \mathrm{FHG} \circlearrowleft \triangle \mathrm{EHB}$ $\overline{\mathrm{FG}}:\overline{\mathrm{BE}}=3:4$

 $\triangle FHG : \triangle FBH = 3 : 4$

 $\triangle FHG = 6 \text{ (cm}^2)$

 $\overline{\mathrm{AF}} = \overline{\mathrm{BF}}$ 이므로 $\triangle AFG = \triangle GFB = 8 + 6 = 14~(\mathrm{\,cm^2})$

 $\therefore \Box AFHG = 14 + 6 = 20 \text{ (cm}^2)$