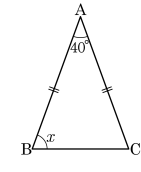
1. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle A=40^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



 ▷ 정답: 70°

답:

 $2\angle x = 180^{\circ} - 40^{\circ} = 140^{\circ}$ $\therefore \angle x = 70^{\circ}$

평행사변형 ABCD 에서 \overline{BE} 는 $\angle ABC$ 의 이 **2**. 등분선이다. $\overline{AB}=6\mathrm{cm},\overline{AD}=7\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{ ext{CE}}$ 의 길이는?

① 7cm

② 7.5cm 4 8.5cm ⑤ 9cm

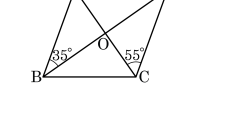
3 8cm

해설

 $\overline{\mathrm{AB}} /\!/ \, \overline{\mathrm{DC}}$ 이므로 $\angle ABE = \angle BEC$ (엇각)

 $\angle \mathrm{EBC} = \angle \mathrm{BEC}$ 이므로 $\triangle \mathrm{BEC}$ 는 이등변삼각형이다. $\therefore \overline{\mathrm{CE}} = \overline{\mathrm{BC}} = \overline{\mathrm{AD}} = 7(\mathrm{cm})$

3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 ∠ADO 의 크기는?



① 25° ② 32°

③35°

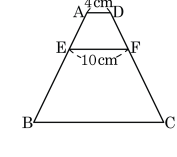
40° 5 45°

∠ABD = ∠BDC = 35°,∠DOC = 90°이므로 □ABCD 는 마름

해설

모이다. 따라서 ∠ADO = 35°

4. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 \overline{AD} $/\!/\!| \overline{EF}$ $/\!/\!| \overline{BC}$ 이고 \overline{AE} : $\overline{EB}=1:2$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 22 <u>cm</u>

22 <u>cm</u>

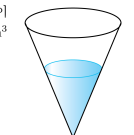
▶ 답:

해설 $A^{4\,cm}D$ E 10cm F B 그림처럼 \overline{DC} 와 평행한선을 그으면 $\overline{AE}: \overline{EB}=1:2$ 이므로 $1:3=6:(\overline{BC}-4)$ 따라서 $\overline{BC}=22$ 이다.

5. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 전체 높이 의 $\frac{3}{5}$ 까지 물을 넣었다. 그릇의 부피가 500cm^3 라고 할 때, 물의 부피를 구하면?

① 108cm^3 ② 120cm^3 $3 180 \text{cm}^3$

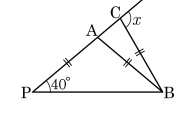
 $4 \ 200 \text{cm}^3$ 300cm^3



물의 높이가 전체의 $\frac{3}{5}$ 이므로 두 원뿔의 닮음비는 3:5 이다. 두 원뿔의 부피의 비는 $3^3:5^3=27:125$ 27:125=x:500

 $\therefore \ x = 108 (\mathrm{cm}^3)$

6. 다음 그림에서 $\angle P=40^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는? (단, $\overline{AP}=\overline{AB}=\overline{BC}$



③100°

4 105°

⑤ 110°

△APB 는 이등변삼각형이므로

① 90°

해설

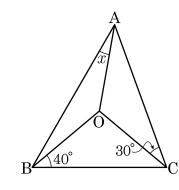
 $\angle P = \angle ABP = 40^{\circ}$ $\angle BAC = 40^{\circ} + 40^{\circ} = 80^{\circ}$

② 95°

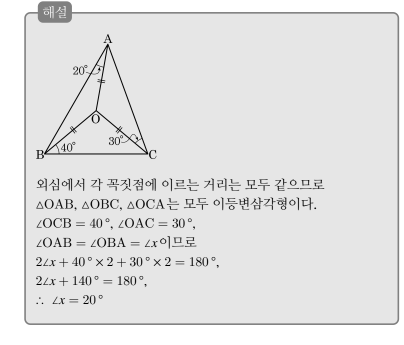
 ΔABC 는 이등변삼각형이므로

 $\angle BAC = \angle BCA = 80^{\circ}$ $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 80^{\circ} = 100^{\circ}$

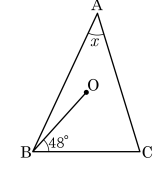
7. 다음 그림에서 점 O는 \triangle ABC의 외심이다. \angle OBC = 40°, \angle ACO = 30°일 때, \angle x의 크기는?



① 15° ② 20° ③ 25° ④ 30° ⑤ 40°



8. 다음 그림에서 점 O가 \triangle ABC의 외심이라고 할 때, \angle OBC = 48° 이다. $\angle x$ 의 크기는?



① 40° ②42°

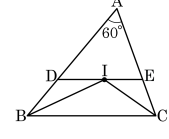
 344° 46° 548°

△OBC는 이등변삼각형이므로

 $\angle OBC = \angle OCB = 48^{\circ}$ $\angle BOC = 84^{\circ}$

 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAC = \frac{1}{2} \angle BOC = 42$ °

다음 그림에서 점 I 는 ΔABC 의 내심이고, $\overline{
m DE}//\overline{
m BC}$ 일 때, $\angle BDI+$ 9. ∠CEI = ()° 의 값을 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: 240

해설

점 I 가 삼각형의 세 내각의 이등분선의 교점이므로 ∠IBC = $\angle \mathrm{DBI} = x^{\circ}$, $\angle \mathrm{ICB} = \angle \mathrm{ECI} = y^{\circ}$ 라고 두면 $2\angle x + 2\angle y + 60^\circ = 180^\circ$, $2\angle x + 2\angle y = 120^\circ$ 이다. 또, $\overline{\mathrm{DE}}//\overline{\mathrm{BC}}$ 이므로 $\angle \mathrm{IBC} = \angle \mathrm{DIB}$, $\angle \mathrm{ICB} = \angle \mathrm{EIC}$ 이므로 Δ DBI 와 Δ EIC 는 이등변삼각형이다. 따라서 두 삼각형 Δ DBI 와 Δ EIC 의 내각의 크기의 합은 $2 \angle x +$ $2 \angle y + \angle BDI + \angle CEI = 180^{\circ} \times 2 = 360^{\circ}$ 이코, $2\angle x + 2\angle y = 120^{\circ}$ 이므로 $\angle BDI + \angle CEI = 360^{\circ} - 120^{\circ} = 240^{\circ}$ 이다.

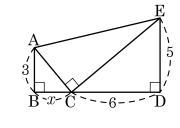
- 10. 다음 중 두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 이등분하는 사각형을 모두 고르면?
 - ① 등변사다리꼴
 ② 평행사변형
 ③ 마름모

 ④ 직사각형
 ⑤ 정사각형

정사각형은 직사각형의 성질을 가지므로 위의 성질도 가진다.

직사각형은 두 대각선의 길이가 같고 서로 다른 것을 이등분한다.

11. 다음 그림에서 $\angle B = \angle D = \angle ACE = 90^{\circ}$ 일 때, x 의 길이를 구하면?



① 2

22.5

③ 3 ④ 3.5 ⑤ 4

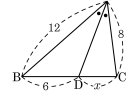
 $\triangle ABC$ $\hookrightarrow \triangle CDE$ 이므로 3:6=x:5

 $\therefore x = 2.5$

12. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 이등 분선일 때, $\overline{
m DC}$ 의 길이는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④4 ⑤ 5

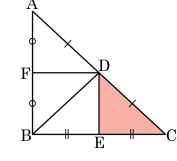




 $\overline{
m AB}:\overline{
m AC}=\overline{
m BD}:\overline{
m DC}$ 에서 12 :8=6:x , 12x=48 \therefore x=4

해설

13. 다음 그림에서 \overline{BD} 는 $\triangle ABC$ 의 중선, \overline{DE} 는 $\triangle BCD$ 의 중선, \overline{DF} 는 $\triangle ABD$ 의 중선이다. $\triangle AFD$ 의 넓이가 4일 때, $\triangle DEC$ 의 넓이를 구하여라.



 답:

 ▷ 정답: 4

해설

 $\triangle ABD = 2\triangle AFD$, $\triangle DBC = 2\triangle DBE$, $\triangle ABC = 2\triangle ABD$ 이다.

 $\triangle ABD = 2 \times 4 = 8$ 이고, \overline{BD} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이므로 $\triangle DBC = 8$ 이다. 또한, \overline{DE} 는 $\triangle DBC$ 의 중선이므로 $\triangle DEC = \frac{1}{2} \triangle DBC = \frac{1}{2} \times 8 = \frac{1}{2} \triangle DBC$

4 이다.

14. 축척이 $\frac{1}{100000}$ 인 지도에서 실제 거리가 5 km 인 두 지점은 길이가 얼마로 나타나는가?

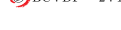
② 15cm ③ 25cm ④ 40cm ⑤ 50cm

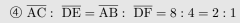
(1)5cm

해설 축척이 $\frac{1}{100000}$ 이므로 닮음비는 1:100000 이다.지도에서의 거리를 x 라 하면 1:100000 = x:500000

거리를 x 라 하면 1:100000 = x:500000 $\therefore x = \frac{500000}{100000} = 5 \text{ cm}$

- 15. 다음 그림에서 $\triangle ABC \bigcirc \triangle DFE$ 이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 점 A 에 대응하는 점은 점 D 이다.
 - ② ∠C 에 대응하는 각은 ∠E 이다.
 - ③ 변 AB 에 대응하는 변은 변 DF 이다.
 - $\textcircled{4} \ \overline{AC} : \overline{DE} = 2 : 1$
 - \bigcirc $\overline{BC} : \overline{DF} = 2 : 1$



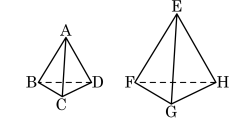


⑤ $\overline{\mathrm{BC}}$ 와 $\overline{\mathrm{DF}}$ 는 대응하는 변이 아니므로 주어진 그림에서 그 비를 알 수 없다.

D-4 cm F

8 cm

16. 다음 그림과 같은 두 닮은 삼각뿔에서 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① △ACD ∽ △EGH③ ∠ABC = ∠EFG
- ② ∆BCD∽∆FGH

두 닮은 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닮음이고 대응하는

모서리의 비는 일정하다. ⑤ 닮음인 도형의 넓이는 닮음비에 따라 다르다.

17. 다음 그림에서 다음 중 네 개의 삼각형과 닮은 삼각형이 <u>아닌</u> 것은?

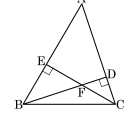
① △ABD

② △ACE



④ △FBE

⑤ △FCD



- i) ΔABD 와 ΔACE 에서 $\angle A$ 는 공통, $\angle ADB = \angle AEC = 90\,^{\circ}$ ∴ △ABD ∽ △ACE (AA 닮음)
- ii) ΔFBE 와 ΔFCD 에서 $\angle EBF = \angle DCF$, $\angle FEB = \angle FDC =$
- 90° ∴ △FBE ∽ △FCD (AA 닮음) iii) ΔFBE 와 ΔABD 에서 $\angle FBE$ 는 공통, $\angle BEF = \angle BDA = 90\,^{\circ}$
- ∴ △FBE ∽ △ABD (AA 닮음)
- 따라서 $\triangle ABD$ \circlearrowleft $\triangle ACE$ \circlearrowleft $\triangle FBE$ \circlearrowleft $\triangle FCD$ 이다.

18. 다음 그림에서 $\angle BAC = 90^\circ$, $\angle AHC = 90^\circ$ 일 때 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

B D 9 - 0

① 80

2 96

③ 120

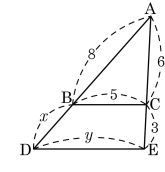
④ 135

③150

 $\overline{AC}^2 = \overline{HC} \times \overline{BC}, 15^2 = 9(9 + \overline{BH}) : \overline{BH} = 16$

 $\overline{AH}^2 = \overline{BH} \times \overline{HC}, \ \overline{AH}^2 = 16 \times 9 \ \therefore \ \overline{AH} = 12$ $\therefore \ \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 25 \times 12 = 150$

19. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{BC}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{DE}}$ 일 때, x+y 의 값은?



해설

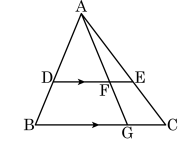
① 11.5 ② 12 ③ 13.5 ④ 14 ⑤ 14.5

 $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{BD}}=\overline{\mathrm{AC}}:\overline{\mathrm{CE}}$ 이므로 8:x=6:3

6x = 24 $\therefore x = 4$ $\overline{\mathrm{AC}}:\overline{\mathrm{AE}}=\overline{\mathrm{BC}}:\overline{\mathrm{DE}}$ 이므로 6:9=5:y

 $6y = 45 \qquad \therefore y = 7.5$ $\therefore x + y = 4 + 7.5 = 11.5$

 ${f 20}$. 다음 그림에서 $\overline{
m BC}//\overline{
m DE}$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



 \bigcirc $\overline{AE} : \overline{EC} = \overline{AD} : \overline{DB}$

 $\ \ \, \underline{\mathbb{O}} \ \, \overline{\mathrm{DF}}: \overline{\mathrm{BG}} = \overline{\mathrm{AE}}: \overline{\mathrm{EC}}$

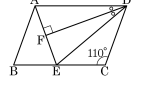
① ⑦,心

3 □,⊜,□

∅,©,⊜

 $\boxdot \overline{\mathrm{DF}} : \overline{\mathrm{BG}} = \overline{\mathrm{AE}} : \overline{\mathrm{AC}} \textcircled{\tiny } \boxed{ \frac{\overline{\mathrm{AF}}}{\overline{\mathrm{AG}}}} = \frac{\overline{\mathrm{AE}}}{\overline{\mathrm{AC}}} = \frac{\overline{\mathrm{AD}}}{\overline{\mathrm{AB}}}$

21. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 DF 는 ∠ADE 의 이등분선이고 ∠C = 110° 이 다. AB = AE 일 때, ∠CDE 의 크기를 구하여라.



➢ 정답: 30°

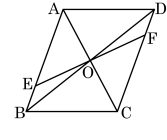
▶ 답:

 $\angle B = 70^{\circ}, \overline{AB} = \overline{AE}$ 이므로 $\angle AEB = 70^{\circ}, \angle EAD = 70^{\circ}$ (엇각)

해설

따라서 ∠ADF = 20°, ∠CDE = 70° - 20° - 20° = 30°이다.

 $oldsymbol{22}$. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 점 O 는 두 대각선의 교점 이다. $\overline{AE}:\overline{EB}=3:1$ 이고 $\triangle AEO$ 의 넓이가 18 일 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이는?



① 6 ② 18 ③ 24 ④ 48

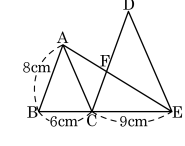
(5) 96

 ΔAOE 와 ΔBEO 에서 높이는 같고 밑변이 3:1 이므로 $\Delta AOE:$ $\triangle BEO = 3:1$ $\therefore \triangle BEO = \frac{1}{3} \triangle AEO = 6$

 $\triangle AOB = 6 + 18 = 24$

 $\therefore \Box ABCD = 4 \times \triangle AOB = 24 \times 4 = 96$ 이다.

23. 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?



4 8cm

① 6cm

② 6.8cm ⑤ 8.2cm ③7.2cm

 $\angle FCE(\because$

 $\triangle ABC$ \hookrightarrow $\triangle DCE$ 이므로 $\overline{AB}:\overline{DC}=\overline{BC}:\overline{CE}$

해설

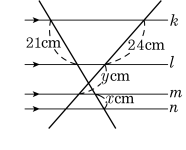
8: DC = 6:9이므로 DC = 12(cm) ΔEAB 와 ΔEFC 에서 ∠E는 공통, ∠B ΔABC∽ΔDCE)

△ABC ∽ △DCE) △EAB ∽ △EFC (AA 닮음)

 $\overline{\mathrm{EB}}:\overline{\mathrm{EC}}=\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{FC}}$ 이므로 $15:9=8:\overline{\mathrm{CF}}$ $\overline{\mathrm{CF}}=4.8(\,\mathrm{cm})$

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

 ${f 24}$. 다음 그림에서 직선 ${\it k}$ 와 ${\it l}$, 직선 ${\it l}$ 과 ${\it m}$, 직선 ${\it m}$ 과 ${\it n}$ 사이의 거리가 각각 18, 12, 6 일 때, x, y 의 값을 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

답: $\underline{\mathrm{cm}}$

ightharpoonup 정답: $x = 7\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: y = 16cm

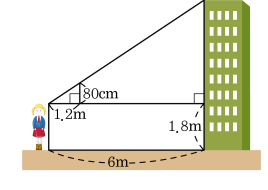
답:

직선 k 와 l, 직선 l 과 m, 직선 m 과 n 사이의 거리가 각각 $18,\ 12,\ 6$

해설

이므로 18:12=3:2=24:y따라서 y=16(cm) 이고, 18:6=3:1=21:x 이므로 x = 7(cm) 이다.

25. 운동장에 서서 학교 건물의 높이를 재려고 다음 그림과 같이 측정하였다. 건물의 높이를 구하여라.



 $\underline{\mathbf{m}}$

정답: 5.8 m

건물의 높이를 h + 1.8(m) 라 하면 1.2:6 = 0.8:h

∴ h = 4(m) 따라서 높이는 4 + 1.8 = 5.8(m) 이다.

| 백덕기 표기

▶ 답: