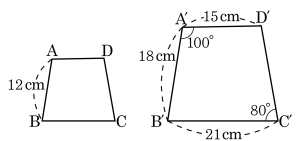
1. 다음 그림에서 □ABCD ♡ □A'B'C'D'이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



① $\angle A = 100^{\circ}$

② $\overline{AD} = 10 \text{cm}$

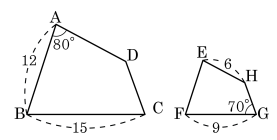
③ $\angle C = 80^{\circ}$

해설

- $\underline{\text{BC}} = 14\text{cm}$
- ⑤ 길이의 비는 3 : 5 이다.

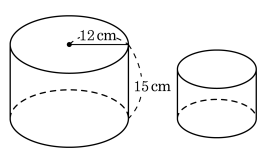
□ABCD ♡□A'B'C'D' 이고 닮음비는 ĀB : Ā'B' = 12 : 18 = 2 : 3이다.

2. 다음 그림에서 □ABCD ♡□EFGH이다. □ABCD 와 □EFGH의 둘레의 길이의 비는?



BC : FG = 15 : 9 = 5 : 3이므로 둘레의 길이의 비는 5 : 3이다.

3. 다음 그림에서 작은 원기둥은 큰 원기둥을 $\frac{2}{3}$ 로 축소한 것이다. 작은 원기둥의 옆면의 넓이를 구하여라.



 cm^2

답:
 > 정답: 160π cm²

해설

작은 원기둥의 밑면의 반지름의 길이를 r, 높이를 h라고 하면 $r=12\times\frac{2}{3}=8(\mathrm{cm})$, $h=15\times\frac{2}{3}=10(\mathrm{cm})$ (옆면의 넓이)= $2\pi rh=2\pi\times8\times10=160\pi(\mathrm{cm}^2)$

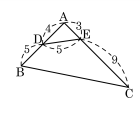
- l. 다음 그림에서 옳은 것은 무엇인가?
 - ① △ABC ∽ △AED(SSS닮음)
 - \bigcirc $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{ED}$
 - $\overline{BC} = 10 \, \text{cm}$
 - ④ ∠AED 의 대응각은 ∠ACB
 - ⑤ \overline{AE} 의 대응변은 \overline{AC}



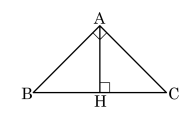
△ABC와 △AED에서

 $\angle A = \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD} = 3 : 1$

- ∴ △ABC ∽ △AED (SAS 닮음)
- $\therefore \overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{ED}$



5. 다음 그림에서 ∠AHB = ∠BAC = 90° 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



①
$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BH} : \overline{CH}$$

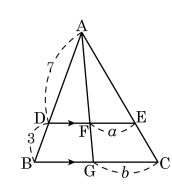
$$\bigcirc$$
 $\angle C = \angle BHA$

$$\textcircled{4} \angle B = \angle ACH$$

- 해설

 $\triangle ABC$ 으 $\triangle HAC$ 에서 $\overline{AB}:\overline{AC}=\overline{BH}:\overline{AH}$ $\angle C=\angle BAH$, $\angle B=\angle CAH$

6. 다음 그림에서 $\overline{BC}//\overline{DE}$ 이고, $\overline{AD}=7$, $\overline{BD}=3$ 일 때, a 를 b 에 관한 식으로 나타내면?



①
$$a = \frac{4}{7}b$$
 ② $a = \frac{7}{3}b$ ③ $a = \frac{5}{4}b$
② $a = \frac{7}{10}b$

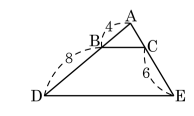
해설

 $\overline{AD}: \overline{AB} = \overline{AF}: \overline{AG} = 7: (7+3) = 7:10 \cdots$ 또, $\overline{BC}//\overline{DE}$ 이면 $\overline{GC}//\overline{FE}$ 이므로

 \overline{AF} : \overline{AG} = \overline{EF} : \overline{CG} = a: b ··· \bigcirc \bigcirc , \bigcirc \triangleleft \triangleleft \triangleleft a: b = 7: 10

10a = 7b 이므로 $a = \frac{7}{10}b$ 이다.

7. 다음 그림에서 \overline{BC} $/\!/ \overline{DE}$ 가 되도록 하려면 \overline{AC} 의 길이는 얼마로 정하여야 하는가?



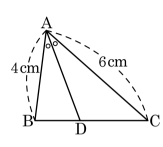
$$\overline{\mathrm{BC}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{DE}}$$
 가 되려면 $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{BD}}=\overline{\mathrm{AC}}:\overline{\mathrm{CE}}$ 이다.

8x = 24

4:8=x:6

 $\therefore x = 3$

8. 다음 그림에서 $\overline{\rm AD}$ 는 $\angle {\rm A}$ 의 이등분선이다. $\triangle {\rm ABD}$ 의 넓이는 $12{\rm cm}^2$ 이다. $\triangle {\rm ACD}$ 의 넓이는?



 $18 \mathrm{cm}^2$

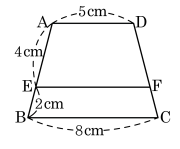
- 20cm^2
- m^2 3 $21cm^2$

- $4 ext{ } 24 ext{cm}^2$

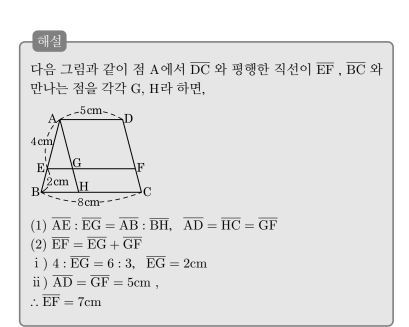
 $4:6=12:\triangle ACD$

 $\therefore \triangle ACD = 18cm^2$

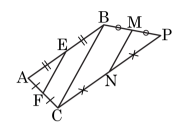
9. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AD}}//\overline{\mathrm{EF}}//\overline{\mathrm{BC}}$ 일 때, $\overline{\mathrm{EF}}$ 의 길이는?



① 7 cm ② 8 cm ③ 9 cm ④ 10 cm ⑤ 11 cm



10. 다음 그림에서 점 E, F 는 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이고, 점 M, N 은 \overline{BP} , \overline{CP} 의 중점이다. $\overline{EF}=8$ cm 일 때, \overline{MN} 의 길이를 구하여라.



cm

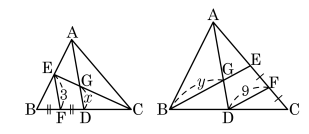
> 정답: 8 cm

해설

점 E, F 는 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이므로 $\overline{BC}=2\overline{EF}=2\times 8=16$ (cm) 이고, 점 M, N 은 각각 \overline{BP} , \overline{CP} 의 중점이므로

 $\overline{\text{MN}} = \frac{1}{2}\overline{\text{BC}} = \frac{1}{2} \times 16 = 8 \text{(cm)}$ 이다.

11. 다음 그림의 \triangle ABC에서 점 G는 \triangle ABC의 무게중심일 때, y-x를 구하여라.



▶ 답:

➢ 정답: 10

왼쪽 삼각형에서 $\overline{BF} = \overline{FD}, \overline{AE} = \overline{EB}$ 이므로

 $\overline{AD} = 2\overline{EF} = 6$

점 G가 무게중심이므로 $x = 6 \times \frac{1}{3} = 2$

오른쪽 삼각형에서 $\overline{AG}:\overline{GD}=2:1$ 이므로 $\overline{AG}:\overline{AD}=2:3$

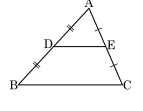
 $2:3 = \overline{EG}:9$

 $\overline{EG} = 6$ 2:1 = y:6

 $\therefore y = 12$

따라서 y - x = 12 - 2 = 10이다.

12. 다음 그림에서 점 D, E 는 각각 ĀB, ĀC 의 중점이다. △ADE = 20cm² 일 때, △ABC 의 넓이는?
 ① 40cm²
 ② 60cm²
 ③ 80cm²
 ④ 100cm²



⑤ 120cm^2

해설

 $\triangle ADE$ 와 $\triangle ABC$ 의 닮음비는 \overline{AD} : $\overline{AB}=1:2$ 넓이의 비는 $1^2:2^2=1:4$ 이다. $\triangle ABC$ 의 넓이를 $x\,\mathrm{cm}^2$ 라 하면

 $\therefore x = 80$

1:4=20:x

- 13. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 골라라.
 - ⊙ 밑변의 길이가 같은 두 직각삼각형
 - ① 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
 - ⓒ 한 대응하는 변의 길이가 같은 두 직사각형
 - ② 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 사다리꼴
 - 답:
 - ▷ 정답: □

해설

두 부채꼴이 중심각의 크기가 같으면 확대, 축소했을 때 반지름의 길이와 호의 길이가 일정한 비율로 변하므로 항상 닮음이다.

14. 다음 중 도형에 관한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소할 때, 이 두 도형은 닮음이다.
- ① 합동인 두 도형은 닮은 도형이며 닮음비는 1:1이다.
- © 항상 닮음인 두 평면도형은 원, 이등변삼각형, 정사각형이다.
- ② 두 닮은 도형의 대응각의 크기는 같다.
- ◎ 닮음비란 닮은 도형에서 대응변의 길이의 비이다.
- 답:
- ▷ 정답 : □

해설

ⓒ 이등변삼각형은 항상 닮음이 아니다.

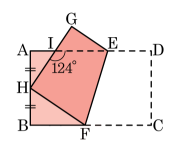
15. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 변 \overline{BC} 위에 \overline{BD} = 12 cm, \overline{CD} = 4 cm 인 점 D 를 잡았다. \overline{AD} = 6 cm, \overline{AC} = 8 cm 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



① 8 cm ② 9 cm ③ 10 cm ④ 11 cm ⑤ 12 cm

- 해설
$$\triangle ABC$$
와 $\triangle DAC$ 에서 $\overline{AC}:\overline{DC}=8:4=2:1,\;\overline{BC}:\overline{AC}=$

16. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 C 가 변 AB 의 중점 H 에 오도록 EF 를 접는 선으로 하여 접은 것이다. ∠HIE = 124° 일 때, ∠HFE 의 크기는?

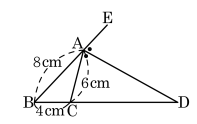


①
$$34^{\circ}$$
 ② 48° ③ 56° ④ 62° ⑤ 73°

해설

∠HIE = 124° 이므로 ∠AIH = 56° 이다.
∠A = 90°, ∠AIH = 56° 이므로 ∠AHI = 34° 이다.
∠GHF = ∠C = 90° 이므로 ∠BHF = 56° 이고 ∠BFH = 34° 이다. 따라서
$$x = ∠HFE = ∠EFC = \frac{(180° - 34°)}{2} = 73°$$

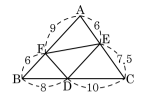
17. 삼각형 ABC 에서 \overline{AD} 가 $\angle CAE$ 의 이등분선일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.(단, 점 D 는 $\angle A$ 의 외각의 이등분선과 \overline{BC} 의 연장선과의 교점이다.)



12 cm

8:
$$6 = (4 + x)$$
: x
 $\therefore x = 12$

18. 다음 그림에서 선분 DE, EF, FD 중에서 ΔABC의 변에 평행한 선분을 기호로 나타 내어라.







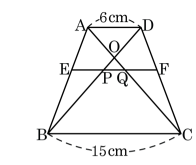
$9:6 \neq 6:7.5$

 $8:10 \neq 6:9$

7.5:6=10:8

 $\therefore \overline{AB} // \overline{ED}$

19. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AD}//\overline{EF}//\overline{BC}$, $\overline{AE}:\overline{EB}=2:3$ 이고, $\overline{AD}=6\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=15\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?



①
$$\frac{12}{5}$$
 cm ④ $\frac{28}{5}$ cm

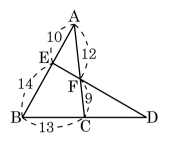
②
$$\frac{18}{5}$$
 cm
③ 6cm

$$3 \frac{24}{5} \text{cm}$$

해설
$$\triangle ABC$$
 에서 $\triangle ABC$ $\triangle AEQ$ 이므로 $\overline{EQ}:15=2:5$, $\overline{EQ}=6(cm)$ $\triangle ABD$ 에서 $\triangle ABD$ $\triangle \triangle ABD$ 이므로 $\overline{EP}:6=3:5$, $\overline{EP}=\frac{18}{5}(cm)$

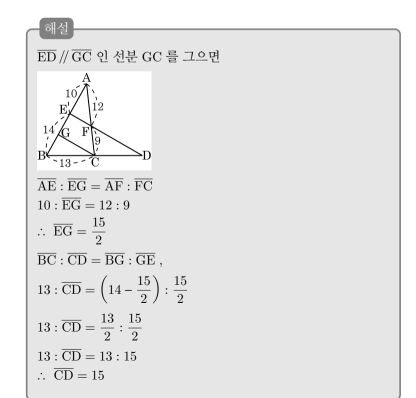
$$\overrightarrow{PQ} = \overline{EQ} - \overline{EP} = 6 - \frac{18}{5} = \frac{12}{5} (cm)$$

20. 다음 그림에서 \overline{CD} 의 길이는?

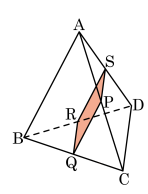


① 12 ② 13 ③ 14

⑤ 16

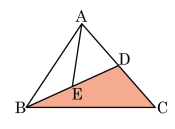


21. 한 변의 길이가 5 인 정사면체 A – BCD 의 각 모서리의 중점을 연결 해서 만든 □PQRS의 둘레의 길이는?



$$\overline{PQ} = \overline{QR} = \overline{PS} = \overline{SR} = \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{2} \times 5 = \frac{5}{2}$$
이므로 ($\Box PQRS$ 의 둘레의 길이)
$$= \overline{PQ} + \overline{SR} + \overline{QR} + \overline{PS}$$
$$= 4 \times \frac{5}{2} = 10$$
이다.

22. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} = \overline{CD}$, $\overline{BE} = \overline{DE}$ 이다. $\triangle ABE = 17~\mathrm{cm}^2$ 일 때, $\triangle BCD$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?

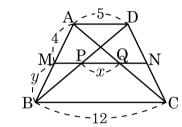


 32 cm^2

- $2 mu 31 mu^2$
- $34 \, \mathrm{cm}^2$

 $4 33 \,\mathrm{cm}^2$

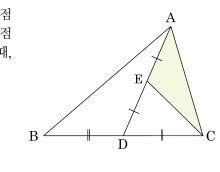
△ABE = △AED = 17 (cm²) 이고 △ABD = △BCD 이므로 △BCD = 34 cm² 이다. **23.** 다음 그림과 같은 \overline{AD} // \overline{BC} 인 사다리꼴 ABCD 에서 두 점 M, N 은 각각 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점 일 때, x, y 의 값을 차례대로 써라.



- 답:
- 답:
- ightharpoonup 정답: 3.5 또는 $\frac{7}{2}$
- ▷ 정답: 4

$$x = \frac{1}{2}(12 - 5) = 3.5$$
 이다. $\overline{AM} = y = 4$ 이다.

24. 다음 그림과 같은 △ABC에 점D, E는 각각 BC, AD의 중점이고, △ABC = 32 cm²일 때, △ACE의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

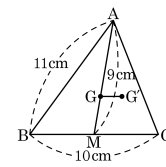
정답: 8 cm²

$$\triangle ABC$$
에서 \overline{AD} 는 중선이므로
$$\triangle ABD = \triangle ACD = \frac{1}{2} \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 32 = 16 \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\triangle ACD$$
에서 \overline{CE} 는 중선이므로

$$\triangle ACE = \triangle CDE = \frac{1}{2} \triangle ACD = \frac{1}{2} \times 16 = 8(\text{ cm}^2)$$

25. 다음 그림에서 점 G, G' 가 각각 △ABC, △AMC 의 무게중심이고 $\overline{AB} = 11 \text{cm}$, $\overline{BC} = 10 \text{cm}$, $\overline{AM} = 9 \text{cm}$ 일 때, △GMG' 의 둘레의 길이를 구하여라.



 $3 \frac{27}{3} \text{cm}$

① $\frac{24}{3}$ cm

GM =
$$\frac{1}{3}$$
AM = 3(cm)

 MC 의 중점을 D라 하면

 MD : BD = 1 : 3.

$$\overline{MD} : \overline{BD} = 1 : 3,$$

$$\overline{MG'} = \frac{1}{3}\overline{AB} = \frac{11}{3}(\text{ cm}),$$

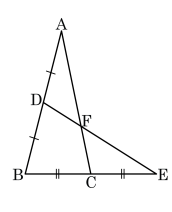
$$\overline{GG'} = \frac{2}{3}\overline{MD} = \frac{2}{3} \times \frac{1}{3}\overline{MC}$$

$$= \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 10$$
$$= \frac{5}{3} \text{(cm)}$$

∴ (△GMG' 의 둘레의 길이) =
$$3 + \frac{11}{3} + \frac{5}{3}$$

= $\frac{25}{3}$ (cm)

26. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} 의 연장선 위에 $\overline{BC} = \overline{CE}$ 인 점 E 를 잡고 \overline{AB} 의 중점 D 와 연결하였다. \overline{DE} 와 \overline{AC} 의 교점을 F 라 할 때, $\triangle ADF = 7 \, \mathrm{cm}^2$ 이면 $\triangle DBE$ 의 넓이는 얼마인지 구하여라.



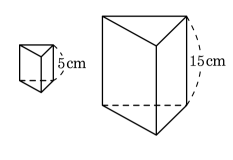
<u>cm²</u>

▷ 정답: 21<u>cm²</u>

해설

점 A,E 를 이으면 점 F 는 \triangle ABE 의 무게중심이므로 \triangle DBE = $3\triangle$ ADF = $3\times7=21(\,\mathrm{cm}^2)$

27. 다음 그림의 두 삼각기둥은 닮은 도형이다. 작은 삼각기둥의 부피가 45cm^3 일 때, 큰 삼각기둥의 밑넓이를 구하여라.



 cm^2

답:

정답: 81 cm²

(작은 삼각기둥의 밑넓이) = $45 \div 5 = 9(\text{cm}^2)$ $5:15=1:3, 1^2:3^2=1:9$ (큰 삼각기둥의 밑넓이) = $9 \times 9 = 81(\text{cm}^2)$

28. 키가 150cm 인 민수가 3m 높이의 농구대 옆에 서 있다. 민수의 그림 자의 길이가 1m 일 때, 농구대의 그림자는?

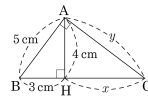
① 1m ② 1.5m ③ 2m ④ 2.5m ⑤ 2.6m

```
해설

150cm = 1.5m 이고, 그림자의 길이가 1m 로 나타나므로 농구
대의 그림자를 x 라 하면 1.5 : 1 = 3 : x
∴ x = 2(m)
```

29. 다음 그림과 같이 $\angle A=90\,^\circ$ 인 직각삼 각형 ABC에서 $\overline{AH}\perp\overline{BC}$ 일 때, y-x의 값을 구하여라.

cm



▷ 정답: 4/3 cm

$$\overline{AB}^2 = \overline{BH} \times \overline{BC}$$
이므로
 $5^2 = 3 \times (3 + x)$

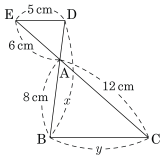
$$5^2 = 3 \times (3+x)$$
$$x+3 = \frac{25}{3}$$

$$\therefore x = \frac{16}{3} (\text{cm})$$

$$\overline{AC}^2 = \overline{CH} \times \overline{CB}$$
이므로 $y^2 = x \times (x+3) = \frac{16}{3} \times \frac{25}{3} = \frac{400}{9}$ $\therefore y = \frac{20}{3} \text{ (cm)}$

$$\therefore y - x = \frac{4}{3} \text{(cm)}$$

30. 다음 그림에서 $\overline{BC}//\overline{DE}$ 일 때, x+y의 길이를 구하여라.





 $\overline{AE} : \overline{AC} = \overline{AD} : \overline{AB}$ 이므로 $6 : 12 = \overline{AD} : 8$

 $\overline{\mathrm{AD}} = 4(\,\mathrm{cm})$

 $\therefore x = 4 + 8 = 12 (cm)$

 $\overline{AE} : \overline{AC} = \overline{ED} : \overline{BC}$ 이므로

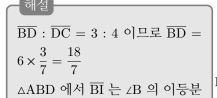
6: 12 = 5: y $\therefore y = 10 \text{ cm}$

➢ 정답 : 22 cm

 $\therefore x + y = 22 \text{ (cm)}$

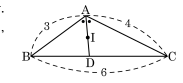
31. 다음 그림에서 점 I는 내심이다. $\overline{AB}=3$, $\overline{AC}=4$, $\overline{BC}=6$ 일 때,

7:6 ⑤ 8:5

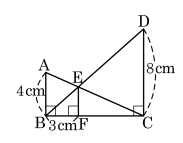


선이므로 $\overline{AI}:\overline{ID}=\overline{BA}:\overline{BD}=$





32. 다음 그림과 같이 AB//EF//CD 이고 AB = 4cm, BF = 3cm, CD = 8cm, ∠DCF = 90°라 할 때, □EFCD의 넓이는?



① 20cm² ④ 36cm² \bigcirc 24cm²

 \bigcirc 40cm²

 $32 \, \mathrm{cm}^2$

해설

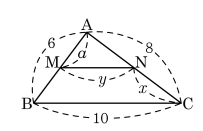
 $\overline{AB} : \overline{CD} = \overline{AE} : \overline{CE} = 1 : 2$ 이다. i) $\overline{BE} : \overline{DE} = 1 : 2$ 이므로 $\overline{EF} : \overline{CD} = 1 : 3$ 이다.

따라서 $\overline{\mathrm{EF}}:8=1:3$ 이므로 $\overline{\mathrm{EF}}=rac{8}{3}\,\mathrm{cm}$ 이다.

ii) $1:2=3:\overline{\mathrm{CF}},\ \overline{\mathrm{CF}}=6(\mathrm{\,cm})$

 $\therefore \ \Box \text{EFCD} = \frac{1}{2} \times 6 \times \left(8 + \frac{8}{3}\right) = 3 \times \frac{32}{3} = 32 (\text{cm}^2)$

33. 다음 그림의 \triangle ABC 에서 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이 각각 M, N이고, a=3 이라고 할 때, 식의 값이 나머지와 다른 것은?



$$3 2(x-a)$$

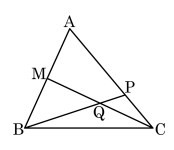
$$y = \frac{1}{2} \times 10 = 5$$
, $x = \frac{1}{2} \times 8 = 4$ or.

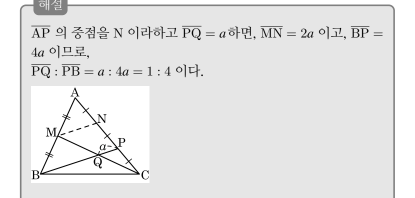
$$y = \frac{1}{2} \times 10 = 5, \ x = \frac{1}{2} \times 8 = 4$$
 or $y = \frac{1}{2} \times 8 = 4$ or $y = \frac{1}{2} \times 8 = 4$

$$3 2(x-a) = 2(4-3) = 2$$

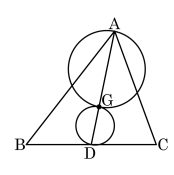
$$4 \frac{8-a}{3} = \frac{8-3}{3} = \frac{5}{3}$$

34. 다음 그림에서 점 M 은 \overline{AB} 의 중점이고 \overline{AP} : \overline{PC} = 2 : 1 일 때, \overline{PQ} : \overline{PB} 는?





35. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 할 때, \overline{AG} , \overline{GD} 를 지름으로 하는 두 원의 넓이의 비를 구하면?



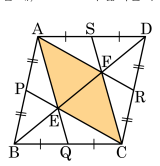
①
$$6:1$$
 ② $5:1$ ③ $4:1$ ④ $3:1$ ⑤ $2:1$

점 G가 삼각형 ABC의 무게중심이므로 $\overline{\rm AG}$: $\overline{\rm GD}$ = 2 : 1이다. $\overline{\rm GD}$ 의 길이를 a라고 하면

 $\overline{\mathrm{GD}}$ 를 지름으로 하는 원의 넓이는 $\frac{a^2}{4}\pi$ 이고,

 $\overline{\mathrm{AG}}$ 를 지름으로 하는 원의 넓이는 $\,a^2\pi$ 이므로 넓이의 비는 4:1이다.

36. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 각 변의 중점을 P, Q, R, S 라 하고 Δ EQC = 5 일 때, \Box AECF 의 넓이를 구하면?



① 18 ② 20 ③ 36 ④ 42 ⑤ 48

해설

점 A 와 점 C , 점 B 와 점 D 를 연결하고 \overline{AC} , \overline{BD} 의 교점을 O 라 하자. 평행사변형의 대각선은 서로 다른 것을 이등분하므로 $\overline{AO}=\overline{CO}$, $\overline{BO}=\overline{DO}$ 이다.

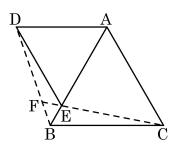
 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AQ} , \overline{BO} 는 중선이므로 점 E 는 무게중심이고, $\triangle ACD$ 에서 \overline{AR} , \overline{DO} 는 중선이므로 점 F 는 무게중심이다.

$$\triangle \text{EQC} \ = \ \frac{1}{6} \triangle \text{ABC} \ = \ \frac{1}{12} \square \text{ABCD} \ = \ 5 \ \Rightarrow \ \square \text{ABCD} \ = \ 60,$$

$$\triangle AEC = \frac{1}{3} \triangle ABC = \frac{1}{6} \square ABCD = 10$$
 이다.

따라서 \square AECF = $10 \times 2 = 20$ 이다.

37. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ADE$ 는 정삼각형이다. $\overline{AC}=20$, $\overline{AD}=16$ 일 때, $\overline{FB} \times \overline{EC}$ 를 구하여라.



▶ 답:

➢ 정답: 80

 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{AD} = \overline{AE}$, $\angle DAB = \angle EAC = 60^{\circ}$

∴ △ABD ≡ △ACE (SAS 합동) 또 △FBE 와 △ACE 에서

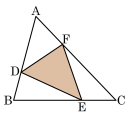
 \angle FEB = \angle AEC (: 맞꼭지각) \angle FBE = \angle ACE (: \triangle ABD \equiv \triangle ACE)

∴ △FBE ∽ △ACE (AA 닮음)

 $\overline{FB} : \overline{AC} = \overline{BE} : \overline{EC}$ $(\overline{BE} = \overline{AB} - \overline{AE} = 20 - 16 = 4)$

 $\overline{FB} : 20 = 4 : \overline{EC}$ $\therefore \overline{FB} \times \overline{EC} = 80$ 38. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD}:\overline{DB}=\overline{BE}:\overline{EC}=\overline{CF}:\overline{FA}=2:1$ 이다. $\triangle ADF=12\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하여라.

 cm^2





해설
$$\overline{\text{CD}}$$
 를 그으면 $\triangle \text{ADC} = \frac{2}{3} \triangle \text{ABC}$

$$\triangle ADF = \frac{1}{3} \triangle ADC = \frac{2}{9} \triangle ABC$$

$$\triangle ABC = 54 \text{ (cm}^2\text{)}$$

마찬가지로

$$\triangle DBE = \frac{2}{9} \triangle ABC$$

$$\triangle FEC = \frac{2}{9} \triangle ABC$$

$$\therefore \triangle DEF = \left(1 - \frac{2}{9} \times 3\right) \triangle ABC$$
$$= \frac{1}{3} \times 54 = 18 \text{ (cm}^2)$$

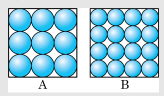
39. 정육면체 모양의 상자에 구슬 27 개를 넣으면 꼭 맞는 구슬 A 와 같은 상자에 구슬 64 개를 넣었을 때 꼭 맞는 구슬 B 가 있다. 구슬 A 의 부피가 32π 일 때, 구슬 B 의 부피를 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{27}{2}\pi$

해설

구슬 A, B 가 상자에 담겨 있는 모양을 정면에서 비교해 보면 다음과 같다.



그러므로 두 구슬의 반지름의 비는 4 : 3 이고, 부피의 비는

64:27

따라서 구슬 B 의 부피는 $32\pi \times \frac{27}{64} = \frac{27}{2}\pi$ 이다.

40. 축척이 1 : 25000 인 지도에서의 거리가 40 cm 인 두 지점 사이를 자전거를 타고 시속 10 km 의 속력으로 왕복하는 데 걸리는 시간은?

③ 3시간

② 2.5시간

④ 3.5시간 ⑤ 4시간

2 시간

```
실제 거리: 40 \times 25000 = 1000000 \, (\mathrm{cm}) = 10 \, (\mathrm{km})
\frac{10}{10} \times 2 = 2 \, (\, 시간)
```