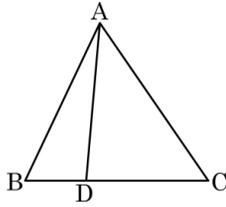






3.  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 2$  이다.  $\triangle ABC = 21\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ADC$  의 넓이는?



- ①  $7\text{cm}^2$                       ②  $8\text{cm}^2$                       ③  $\frac{21}{2}\text{cm}^2$   
④  $14\text{cm}^2$                       ⑤  $16\text{cm}^2$

**해설**

두 삼각형의 높이는 같고  $\overline{BD} : \overline{BC} = 1 : 3$  이므로  $\triangle ADC : \triangle ABC = 2 : 3$

$$\text{따라서 } \triangle ADC = \triangle ABC \times \frac{2}{3} = 14(\text{cm}^2)$$

4. 다음 중 항상 닮은 도형인 것은?

① 두 부채꼴

② 두 이등변 삼각형

③ 두 원

④ 두 직사각형

⑤ 두 사다리꼴

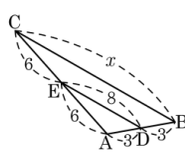
해설

두 원은 두 원 중 한 원을 확대 또는 축소하여 만든 도형이므로 항상 닮음이다.



6. 다음 그림에서 적절한  $x$ 의 값은?

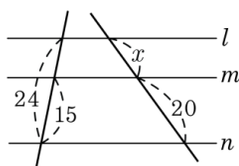
- ① 11      ② 13      ③ 16  
 ④ 18      ⑤ 19



해설

$\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{AC} : \overline{AE} = 2 : 1$ ,  $\angle A$ 는 공통이므로  
 $\triangle ABC \sim \triangle ADE$ (SAS 닮음)  
 $2 : 1 = x : 8$   
 $\therefore x = 16$

7. 다음 그림에서  $l // m // n$  일 때,  $x$ 의 값을 정하여라.



▶ 답:

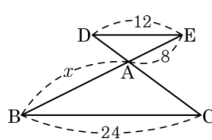
▷ 정답:  $x = 12$

해설

$l // m // n$  이므로  $(24 - 15) : x = 15 : 20$  이다.  $9 : x = 3 : 4$ ,  $3x = 36$  따라서  $x = 12$  이다.

8. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 12      ② 14      ③ 16  
 ④ 18      ⑤ 20



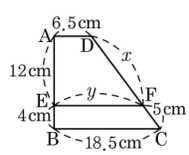
해설

$$\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{DE}$$

$$x : 8 = 24 : 12$$

$$x = 16$$

9. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x, y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 15$

▷ 정답:  $y = 15.5$

해설

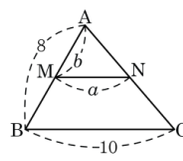
$$12 : 4 = x : 5$$

$$4x = 60, x = 15$$

$$y = \frac{18.5 \times 12 + 6.5 \times 4}{12 + 4} = \frac{248}{16} = 15.5$$

10. 다음 그림에서 점  $M$  은  $\overline{AB}$  의 중점이고,  $\overline{MN} \parallel \overline{BC}$  이다.  $a+b$  는?

- ① 5    ② 6    ③ 7    ④ 8    ⑤ 9

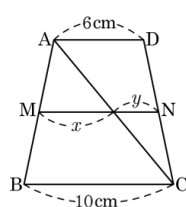


해설

$$a = 5, b = 4$$

$$\therefore a + b = 9$$

11. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AB}, \overline{CD}$  의 중점을 각각 M, N 라 할 때,  $x+y$  의 길이를 구하여라.



▶ 답:            cm

▷ 정답: 8 cm

해설

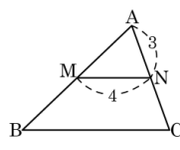
$$x = \frac{1}{2}\overline{BC} = 5(\text{cm})$$

$$y = \frac{1}{2}\overline{AD} = 3(\text{cm})$$

$$\therefore x + y = 8(\text{cm})$$

12. 다음 그림에서 점M,N 이 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  의 중점일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하면?

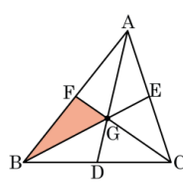
- ① 6                      ② 7                      ③ 8  
④ 9                      ⑤ 10



해설

$$\overline{BC} = 2\overline{MN} = 2 \times 4 = 8$$

13. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\triangle ABC = 30\text{cm}^2$ 일 때,  $\triangle FBG$ 의 넓이를 구하여라.



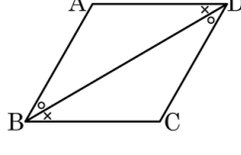
▶ 답:             $\text{cm}^2$

▷ 정답: 5  $\text{cm}^2$

해설

$$\triangle FBG = \frac{1}{6}\triangle ABC = \frac{1}{6} \times 30 = 5(\text{cm}^2)$$

14. 다음은 '평행사변형에서 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.'를 증명한 것이다.  $\triangle ABD$ 와  $\triangle CDB$ 의 합동 조건은?



평행사변형 ABCD에 점 B와 점 D를 이르면  $\triangle ABD$ 와  $\triangle CDB$ 에서  
 $\angle ABD = \angle CDB$  (엇각) ... ㉠  
 $\angle ADB = \angle CBD$  (엇각) ... ㉡  
 $\overline{BD}$ 는 공통 ... ㉢  
 ㉠, ㉡, ㉢에 의해서  $\triangle ABD \cong \triangle CDB$ 이다.  
 $\therefore \overline{AB} = \overline{CD}, \overline{AD} = \overline{BC}$

- ① SSS 합동      ② SAS 합동      ③ ASA 합동  
 ④ SSA 합동      ⑤ AAS 합동

**해설**  
 $\triangle ABD$ 와  $\triangle CDB$ 에서  
 $\angle ABD = \angle CDB$  (엇각),  $\angle ADB = \angle CBD$  (엇각),  $\overline{BD}$ 는 공통이므로  
 $\triangle ABD \cong \triangle CDB$  (ASA 합동)이다.

15. 다음 조건 중에서 사각형 ABCD 는 평행 사변형이 될 수 없는 것은?

①  $\overline{AD} // \overline{BC}, \overline{AB} = \overline{DC}$

②  $\angle A = \angle C, \angle B = \angle D$

③  $\angle B + \angle C = 180^\circ, \angle A + \angle D = 180^\circ$

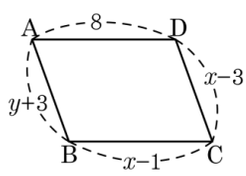
④  $\overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$  (점 O 는 대각선의 교점이다.)

⑤  $\overline{AD} // \overline{BC}, \overline{AB} // \overline{DC}$

해설

① 반례는 등변사다리꼴이 있다.

16. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는  $x, y$ 의 값은?



- ①  $x=9, y=3$       ②  $x=3, y=9$       ③  $x=9, y=5$   
④  $x=5, y=3$       ⑤  $x=6, y=9$

해설

$x-1=8$ 에서  $x=9$ ,  
 $y+3=x-3=6$ 에서  $y=3$

17. 다음 중 사각형 ABCD 가 평행사변형이 될 수 없는 것은?

①  $\overline{AD} // \overline{BC}$ ,  $\angle B = \angle D$

②  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\angle A = \angle D$

③ 두 대각선의 교점을 O 라 할 때,  $\overline{OA} = \overline{OB}$ ,  $\overline{OC} = \overline{OD}$

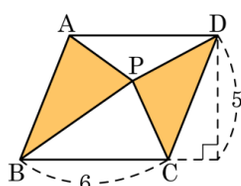
④  $\angle B = \angle D$ ,  $\angle BAC = \angle DCA$

⑤  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$

해설

③  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$  이어야 평행사변형이 된다.

18. 다음 그림과 같이 평행사변형 내부에 한 점 P를 잡았을 때, 어두운 부분의 넓이의 합은?



- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

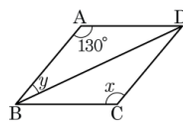
해설

내부의 한 점 P에 대하여  $\frac{1}{2}\square ABCD = \triangle PAB + \triangle PCD = \triangle PAD + \triangle PBC$ 이다.

평행사변형의 넓이가  $5 \times 6 = 30$ 이므로

$$\triangle PAB + \triangle PCD = \frac{1}{2} \times 30 = 15$$

19.  $\square ABCD$  가 마름모일 때,  $\angle x + \angle y = (\quad)^\circ$  이다. ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 155

**해설**

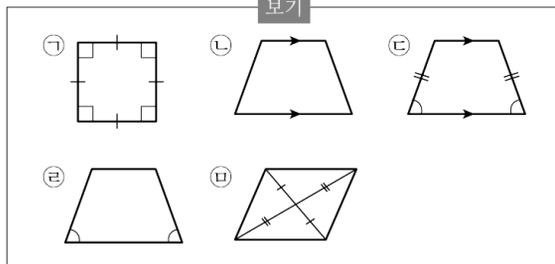
마름모의 네 변의 길이는 모두 같으므로  $\triangle ABD$  는 이등변삼각형이고

$\angle y = (180 - 130) \div 2 = 25$  이고  $\angle A = \angle C$  이므로  $\angle x = 130^\circ$  이다.

따라서  $\angle x + \angle y = 130^\circ + 25^\circ = 155^\circ$  이다.

20. 다음 중 등변사다리꼴인 것은?

보기



- ① 가, 나    ② 가, 다    ③ 나, 라    ④ 다, 라    ⑤ 다, 마

해설

- 등변사다리꼴은 밑각의 크기가 같은 사다리꼴이다.  
 나 사다리꼴이다.  
 다 사다리꼴이라는 조건이 나타나 있지 않다.  
 마 두 대각선의 길이가 같지 않으므로 등변사다리꼴이 아니다.

21. 다음 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면?

‘대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.’

- ① 평행사변형, 등변사다리꼴, 마름모, 정사각형
- ② 등변사다리꼴, 평행사변형, 마름모
- ③ 마름모, 정사각형
- ④ 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형
- ⑤ 등변사다리꼴, 직사각형, 정사각형

해설

대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 것은 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형이다.

22. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- ㉠ 닳음인 두 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닳은 도형이다.
- ㉡ 넓이가 같은 두 평면도형은 서로 닳음이다.
- ㉢ 닳은 두 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 서로 같다.
- ㉣ 닳음인 두 입체도형에서 대응하는 모서리의 길이의 비는 닳음비와 같다.
- ㉤ 닳은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하지 않다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : ㉡

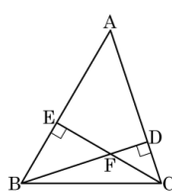
▶ 정답 : ㉤

**해설**

- ㉡ 넓이가 같다고 해서 서로 닳음이 아니다.
- ㉤ 닳은 두 평면도형에서 대응변의 길이의 비는 일정하다.

23. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

- ㉠  $\angle A = \angle BCF$   
 ㉡  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CE}$   
 ㉢  $\angle A = \angle BFE$



▶ 답:

▶ 답:

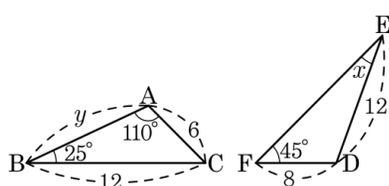
▶ 정답: ㉡

▶ 정답: ㉢

해설

㉠  $\angle A = \angle BFE = \angle CFD$

24. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  는 닮은 도형이다.  $x, y$  의 값을 각각 구하면?

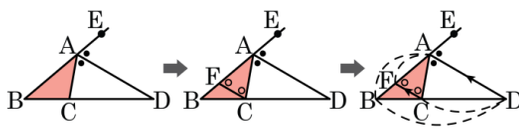


- ①  $20^\circ, 5$                       ②  $20^\circ, 10$                       ③  $25^\circ, 9$   
 ④  $25^\circ, 12$                       ⑤  $30^\circ, 9$

해설

$$\begin{aligned} \angle E &= \angle B = 25^\circ, \angle x = 25^\circ \\ \overline{AC} : \overline{DF} &= \overline{BA} : \overline{ED} \\ 6 : 8 &= y : 12 \\ y &= 9 \end{aligned}$$

25. 다음은 삼각형의 외각의 이등분선으로 생기는 선분의 비를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 고르면?



보기

$\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 외각의 이등분선  
 $\angle ACF = \angle AFC$  이므로  $\triangle ACF$  는   
 $\overline{AD} \parallel \overline{FC}$  에서  $\overline{AB} : \overline{AC} =$   :  $\overline{CD}$

- ① 직각삼각형,  $\overline{BC}$                       ② 예각삼각형,  $\overline{BD}$   
 ③ 정삼각형,  $\overline{BD}$                         ④ 이등변삼각형,  $\overline{BC}$   
 ⑤ 이등변삼각형,  $\overline{BD}$

해설

$\triangle BDA$  에서  $\overline{BA} : \overline{FA} = \overline{BD} : \overline{CD}$  이다.