1. 다음은 평행사변형의 성질을 증명하는 과정이다. 어떤 성질을 증명한 것인가?



 $\overline{\mathrm{AD}} = \overline{\mathrm{BC}} \cdots \bigcirc$ ∠OAD = ∠OCB (엇각) ···ⓒ

 $\angle ODA = \angle OBC ()$ 각 $) \cdots ()$

 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 에 의해서 $\triangle OAD \equiv \triangle OCB(ASA 합동) 이므로$

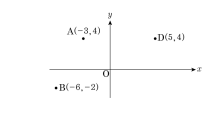
 $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OC}}, \ \overline{\mathrm{OB}} = \overline{\mathrm{OD}}$

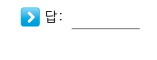
② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.

① 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

- ③ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다. ⑤ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.

다음 그림과 같은 좌표평면 위의 세 점 A(-3,4), B(-6,-2), D(5,4) 가 있다. 제 4사분면 위의 점 C 에 대하여 □ABCD 가 평행사변형이 되기 위한 점 C 의 좌표를 구하여라.





3. 넓이가 $80 \, \mathrm{cm}^2$ 인 다음 평행사변형 ABCD 에서 어두운 부분의 넓이 는?

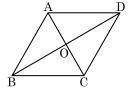
P O Q

- ① $8 \,\mathrm{cm}^2$ ④ $18 \,\mathrm{cm}^2$
- $\odot 20\,\mathrm{cm}^2$

 $2 12 \,\mathrm{cm}^2$

 $3 15 \,\mathrm{cm}^2$

- 4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 마 름모가 되기 위한 조건은?



- $3 \angle B + \angle C = 180^{\circ}$
- \bigcirc $\overline{AC} \perp \overline{AD}$
- \bigcirc $\angle A = \angle C$

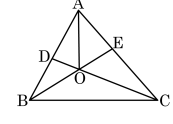
5. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 것을 모두 골라라.

	보기	
⊙ 사다리꼴	© 등변사다리꼴	
€ 직사각형	◎ 정사각형	
◎ 마름모	④ 평행사변형	
		_

답: _____

답: _____ 답: _____

- 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AE}:\overline{EC}=3:4,\ \overline{BO}:\overline{OE}=3:2$ 이다. $\triangle EOC$ 의 넓이가 $8cm^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는? **6.**



 $4 32 \text{cm}^2$

 \bigcirc 35cm²

 $24 cm^2$

 $3 \ 28 cm^2$

7. 다음 두 도형은 평행사변형이고 $\square ABCD \square EFGH$ 일 때, x, y의 값을 구하여라.

y 65° C F -10 cm G

) 답: y = ____ cm

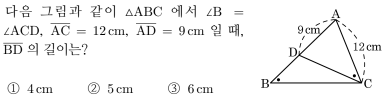
) 답: ∠x = _____ °

 $\angle ACD$, $\overline{AC}=12\,\mathrm{cm}$, $\overline{AD}=9\,\mathrm{cm}$ 일 때, BD 의 길이는?

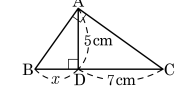
8.

 $\textcircled{1} \ 4\,\mathrm{cm}$ $\bigcirc\hspace{-3pt} 5\,\mathrm{cm}$ 47 cm \bigcirc 8 cm

 $36 \, \mathrm{cm}$



다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 x의 값은? 9.



- ① $\frac{25}{7}$ cm ② $\frac{36}{7}$ cm ③ $\frac{7}{5}$ cm ④ $\frac{3}{5}$ cm

10. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC}//\overline{DE}$ 일 때, x+y의 값 구하여라.

▶ 답:

11. 다음 그림은 $\angle C=90^\circ$ 인 직각삼각형이고 점 D 는 $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 와의 교점이다. $\overline{AB}=10\mathrm{cm},\ \overline{BC}=8\mathrm{cm},\ \overline{AC}=6\mathrm{cm}$ 일 때, $\triangle ADC$ 의 넓이를 구하면?

B B C C

 $4 11 \text{cm}^2$

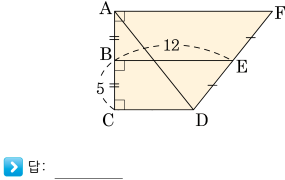
 \bigcirc 8cm²

- $\Im 12 \text{cm}^2$

 $3 10 \text{cm}^2$

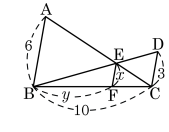
 \bigcirc 9cm²

12. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ACDF 에서 점 B, E 는 각각 \overline{AC} , \overline{DF} 를 이등분하는 점이다. $\overline{AF}=2\overline{CD}$ 일 때, $\triangle ACD$ 의 넓이를 구하여라. 10



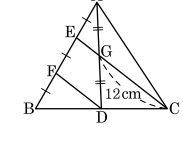


13. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AB}}//\overline{\mathrm{EF}}//\overline{\mathrm{CD}}$ 일 때, x+y의 길이는?



- ① $\frac{22}{5}$ ② $\frac{23}{5}$ ③ $\frac{24}{5}$ ④ $\frac{26}{3}$ ⑤ $\frac{28}{3}$

14. 다음 그림에서 $\overline{AE}=\overline{EF}=\overline{FB}$ 이고, $\overline{AG}=\overline{GD}$ 일 때, \overline{EG} 의 길이는?



 $\ \, 3\ \, 4\mathrm{cm}$

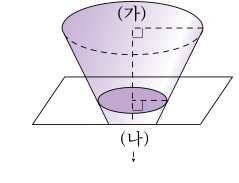
4 5cm

 \bigcirc 6cm

 \bigcirc 3cm

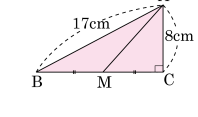
 \bigcirc 2cm

15. 다음 그림은 깔대기를 밑면에 평행하고 높이를 이등분하는 평면으로 자른 것이다. 잘려진 (가), (나)의 부피의 비를 구하여라.



▶ 답:

16. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C=90$ ° 이고 점 M 은 \overline{BC} 의 중점이다. $\overline{AB}=17\,\mathrm{cm}$, $\overline{AC}=8\,\mathrm{cm}$ 일 때, 중선 AM 의 길이를 구하여라.



 cm

▶ 답:

17. 부모님과 오빠, 언니, 지애, 동생 6명의 가족이 나란히 앉아서 가족사 진을 찍을 때, 부모님이 양 끝에 서는 경우의 수는?

① 4가지 ② 12가지 ③ 24가지

④ 48 가지 ⑤ 60 가지

18. 민수는 윗옷 3벌, 치마 2벌, 바지가 1벌 있습니다. 이 옷을 옷걸이에 정리해서 걸려고 할 때, 윗옷은 윗옷끼리, 치마는 치마끼리 이웃하도록 거는 경우의 수를 구하여라.



④ 120가지 ⑤ 240가지

① 12가지 ② 24가지 ③ 72가지

19. 서로 다른 주사위 A, B 를 던져서 A 에서 나온 눈의 수를 x, B에서 나온 눈의 수를 y라 할 때, 3x + y < 8 이 성립하는 경우의 수를 구하여라.

답: ____ 가지

20. 윷놀이를 할 때, 개가 나올 확률은?

① $\frac{1}{16}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ $\frac{1}{8}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

확률을 구하여라.

21. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 수의 차가 0 또는 1일

답: _____

22. 수학경시대회에서 A가 1등할 확률은 $\frac{7}{10}$ 이고, B가 2등할 확률은 $\frac{5}{7}$ 이다. 이 대회에서 A가 1등하고 동시에 B가 2등할 확률은?

답: _____