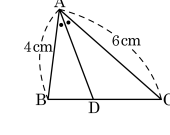
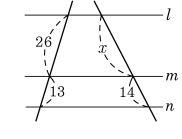
1. 다음 그림에서 $\overline{\rm AD}$ 는 $\angle {\rm A}$ 의 이등분선이다. $\triangle {\rm ABD}$ 의 넓이는 $12{
m cm}^2$ 이다. $\triangle {\rm ABC}$ 의 넓이는?



 $45 \, \mathrm{cm}^2$

- ② 30cm^2 ⑤ $\frac{75}{2} \text{cm}^2$
- $3 40 \text{cm}^2$
- 2

다음 그림과 같이 두 직선이 평행인 세 직선 l, m, n 과 만날 때, x 의 2. 값은?



① 27

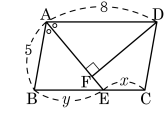
② 28

③ 32

④ 36

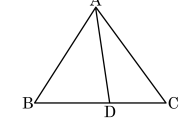
⑤ 39

3. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 x, y 값을 차례대로 구하여라.



- **)** 답: x = _____
- **)** 답: y = _____

4. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $70cm^2$ 이고 $\overline{BD}:\overline{DC}=4:3$ 일 때, $\triangle ADC$ 의 넓이는?



 $4 30 \text{cm}^2$

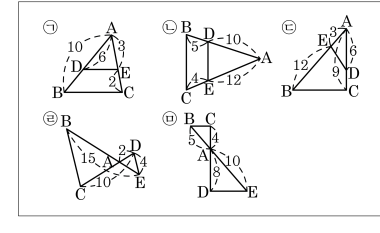
 $\textcircled{1} \ 15 \mathrm{cm}^2$

 $\odot 35 \text{cm}^2$

 $20 \, \mathrm{cm}^2$

- $3 25 \text{cm}^2$

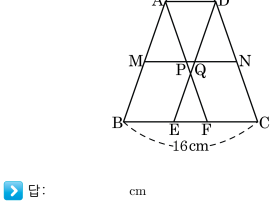
5. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{BC}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{DE}}$ 인 것을 모두 골라라.



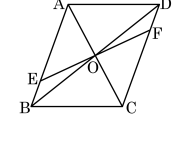
> 답: ____

▶ 답:

6. 다음 사다리꼴 ABCD 에서 점 M, N 은 각각 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점이고 $\overline{AB}//\overline{DE}$, $\overline{AF}//\overline{DC}$ 이다. $\overline{AD}=6\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=16\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



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

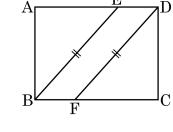


48

⑤ 96

① 6 ② 18 ③ 24

8. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD의 변 AD, BC 위에 $\overline{\mathrm{BE}}=\overline{\mathrm{FD}}$ 가 되도록 점 E, F를 잡을 때, □EBFD는 어떤 사각형인가?

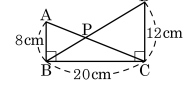


- ④ 직사각형⑤ 정사각형

③ 마름모

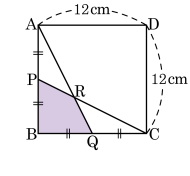
① 등변사다리꼴 ② 평행사변형

9. 다음 그림에서 점 P 가 $\overline{
m AC},\overline{
m BD}$ 의 교점일 때, ${
m \Delta PBC}$ 의 넓이를 구하 여라.



> 답: _____ cm²

10. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에서 두 변 AB, BC 의 중점을 각각 P ,Q 라 하고 \overline{AQ} 와 \overline{PC} 의 교점을 R 라 할 때, $\Box PBQR$ 의 넓이는?



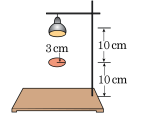
4 26cm^2

 \bigcirc 28cm²

 $22 cm^2$

- $3 24 \text{cm}^2$

11. 다음 그림과 같이 지면으로부터 10 cm 떨어 진 지점에 반지름의 길이가 3 cm 인 원판을 고정시킨 후 지면에서 높이가 20 cm 인 곳 에서 전등이 원판을 비추게 하였다. 이 때, 그림자의 넓이는?



① $16\pi \, \text{cm}^2$ ④ $36\pi \, \text{cm}^2$

② $24\pi \, \text{cm}^2$ ③ $42\pi \, \text{cm}^2$ $30\pi\,\mathrm{cm}^2$

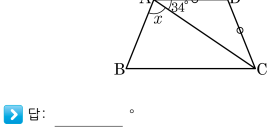
12. 다음 직사각형 ABCD에서 AD = 18 cm 이다. 점 M, N이 AD, BC의 중점일 때, □MPNQ의 넓이를 바르게 구한것은?

6 cm P Q

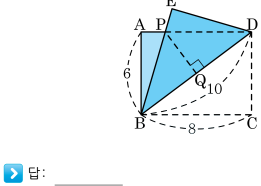
 $4 27 \,\mathrm{cm}^2$

- ② $21 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $30 \,\mathrm{cm}^2$
- $3 24 \,\mathrm{cm}^2$

13. 다음 그림과 같이 \overline{AD} $//\overline{BC}$ 인 등변사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AD} = \overline{DC}$, $\angle DAC = 34$ °일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



14. 다음 그림은 $\overline{AB}=6$, $\overline{BC}=8$, $\overline{BD}=10$ 인 직사각형 ABCD 에서 대각선 BD 를 접는 선으로 하여 점 C 가 점 E 에 오도록 접은 것이다. \overline{AD} 와 \overline{BE} 의 교점 P 에서 \overline{BD} 에 내린 수선의 발을 Q 라 할 때, ΔBQP 의 둘레의 길이를 구하여라.





15. 다음 그림에서 $\overline{AD}=\overline{BD}$, $\overline{DF}=\overline{EF}$ 이다. $\overline{CE}=7\,\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.

