

1. 다음 그림에서 점 O가 삼각형 ABC의 외심이고, $\angle ABO = 20^\circ$, $\angle AOC = 100^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



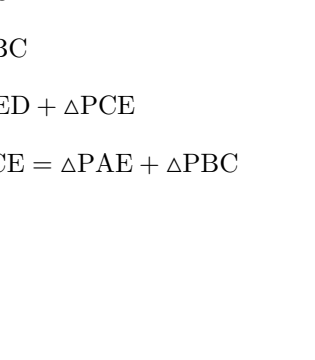
- ① 100° ② 105° ③ 110° ④ 115° ⑤ 120°

2. 다음 그림에서 $\ell // m // n$ 이다. x 의 값은?

- ① 8cm ② 9cm
③ 10cm ④ 10.5cm
⑤ 11cm



3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① $\triangle ABC = \triangle ACD$
- ② $\triangle ACE = \triangle BCE$
- ③ $\triangle PAE = \triangle PCE$
- ④ $\triangle PAB = \triangle AED + \triangle PCE$
- ⑤ $\triangle PAB + \triangle PCE = \triangle PAE + \triangle PBC$

4. 다음 그림과 같은 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에 대해서 점 B에서 외심 O를 거쳐 변 AC까지 선분 \overline{BD} 를 그었다. $\angle A = 80^\circ$ 일 때, $\angle ABD$ 의 크기는?



- ① 30° ② 35° ③ 40° ④ 45° ⑤ 50°

5. 다음 그림에서 $\ell \parallel m \parallel n$ 일 때, $y - x$ 의 값은?

- ① 1.5 ② 2 ③ 2.5
④ 3 ⑤ 3.5



6. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이다. $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 70^\circ$ 일 때, $\angle OAC$ 의 크기는?



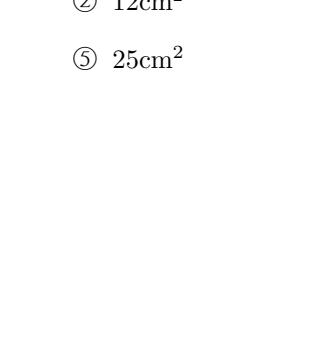
- ① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

7. 다음 그림에서 $l \parallel m \parallel n \parallel p$ 일 때, $x + y + z$ 의 값은?



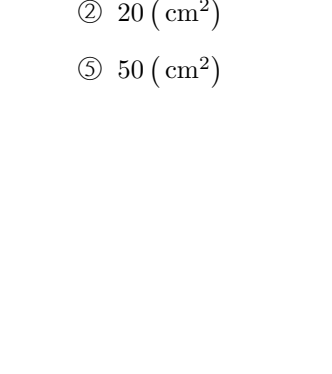
- ① 25 ② 25.5 ③ 26 ④ 26.5 ⑤ 27

8. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 넓이가 50cm^2 이고, $\frac{\overline{AE}}{\overline{ED}} = 3 : 2$ 일 때, $\triangle ABE$ 의 넓이는?



- ① 10cm^2 ② 12cm^2 ③ 15cm^2
④ 20cm^2 ⑤ 25cm^2

9. 다음의 평행사변형 ABCD에서 점 E, F는 각각 \overline{BC} , \overline{DC} 의 중점이다.
 $\square ABCD = 80 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle AEF$ 의 넓이로 알맞은 것은?



- ① $10 (\text{cm}^2)$ ② $20 (\text{cm}^2)$ ③ $30 (\text{cm}^2)$
④ $40 (\text{cm}^2)$ ⑤ $50 (\text{cm}^2)$

10. 동현이와 은정이는 다음 그림에서 출발점 O에서 A, B 방향으로 각각
분속 3m/min , 5m/min 의 속력으로 달릴 때, 15 분 후의 동현이와
은정이의 위치를 각각 A', B'이라고 하자. A'과 A 사이의 거리가
15m 일 때, B'과 B 사이의 거리는?



- ① 15m ② 20m ③ 25m ④ 30m ⑤ 35m