

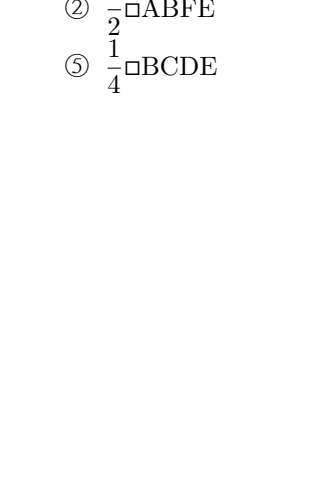
1. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 넓이가  $40\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABP + \triangle DPC$  의 넓이를 구하면?

①  $1\text{cm}^2$     ②  $15\text{cm}^2$     ③  $20\text{cm}^2$

④  $25\text{cm}^2$     ⑤  $30\text{cm}^2$



2. 다음 그림과 같이 두 개의 평행사변형 ABFE 와 BCDE 가 주어졌을 때, 넓이가 다른 하나를 고르면?



- ①  $\triangle ABE$       ②  $\frac{1}{2} \square ABFE$       ③  $\frac{1}{2} \triangle EBD$   
④  $\triangle BCE$       ⑤  $\frac{1}{4} \square BCDE$

3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에 대하여  $\triangle ABP = 18\text{cm}^2$ ,  
 $\triangle PBC = 16\text{cm}^2$ ,  $\triangle PCD = 20\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle APD$ 의 넓이는?



- ①  $17\text{cm}^2$       ②  $22\text{cm}^2$       ③  $25\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$       ⑤  $35\text{cm}^2$

4. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 평행사변형이고,  $\triangle APD = 12\text{cm}^2$ ,  $\triangle PBC = 30\text{cm}^2$  일 때,  $\frac{1}{2}\square ABCD$ 의 넓이는?



- ①  $36\text{cm}^2$       ②  $38\text{cm}^2$       ③  $40\text{cm}^2$   
④  $42\text{cm}^2$       ⑤  $44\text{cm}^2$

5. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때,  $\triangle ABP = 40\text{cm}^2$ ,  $\triangle BCP = 32\text{cm}^2$ ,  $\triangle ADP = 28\text{cm}^2$  이다.  $\triangle CDP$  의 넓이는?

①  $20\text{cm}^2$     ②  $22\text{cm}^2$     ③  $24\text{cm}^2$

④  $26\text{cm}^2$     ⑤  $28\text{cm}^2$

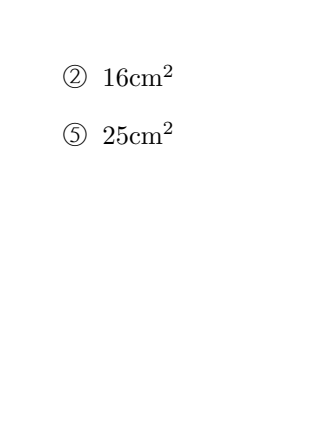


6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD} = 15\text{cm}$ ,  $\triangle PAB + \triangle PCD = 30\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이는?



- ① 2cm      ② 4cm      ③ 6cm      ④ 8cm      ⑤ 10cm

7. 다음 그림과 같이 넓이가  $40\text{cm}^2$  인 평행사변형 ABCD의 내부의 한 점 P에 대하여  $\triangle PAD$  와  $\triangle PBC$ 의 넓이가 4 : 1 일 때,  $\triangle PAD$ 의 넓이는?



- ①  $15\text{cm}^2$       ②  $16\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $22\text{cm}^2$       ⑤  $25\text{cm}^2$

8. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 내부에 한 점 P를 잡을 때,  
□ABCD의 넓이는  $60\text{cm}^2$ 이고,  $\triangle ABP$ 의 넓이는  $\triangle CDP$ 의 넓이의 2  
배일 때,  $\triangle CDP$ 의 넓이를 구하면 ?



- ①  $5\text{cm}^2$       ②  $10\text{cm}^2$       ③  $15\text{cm}^2$   
④  $20\text{cm}^2$       ⑤  $25\text{cm}^2$

9. 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?



- ① 6      ② 18      ③ 24      ④ 48      ⑤ 96

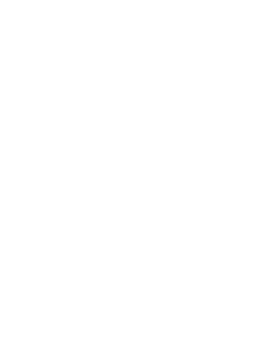
10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 O는 두 대각선의 교점이고,  $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점이 각각 G, H이다.  $\triangle GBE$ 의 넓이가  $2a$ 이고,  $\overline{BE} : \overline{EC} = 2 : 1$  일 때, 평행사변형 ABCD의 넓이를  $a$ 에 관해서 나타낸 것은?

①  $6a$       ②  $9a$       ③  $12a$       ④  $16a$       ⑤  $24a$



11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  
 $\overline{BC} = \overline{FC}$ ,  $\overline{EC} = \overline{DC}$ 이다.  $\triangle ABO$ 의 넓이  
가  $19\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle CEF$ 의 넓이는?

- ①  $19\text{cm}^2$     ②  $38\text{cm}^2$     ③  $47\text{cm}^2$   
④  $50\text{cm}^2$     ⑤  $57\text{cm}^2$



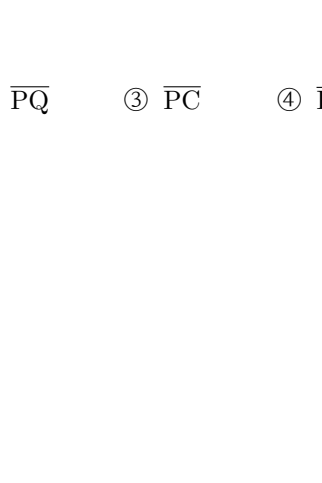
12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 두 점 P, Q는 각각  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\square ABCD$ 의 넓이가  $36\text{cm}^2$  일 때,  $\square EBQF$ 의 넓이는?

①  $9\text{cm}^2$     ②  $12\text{cm}^2$     ③  $18\text{cm}^2$

④  $20\text{cm}^2$     ⑤  $22\text{cm}^2$

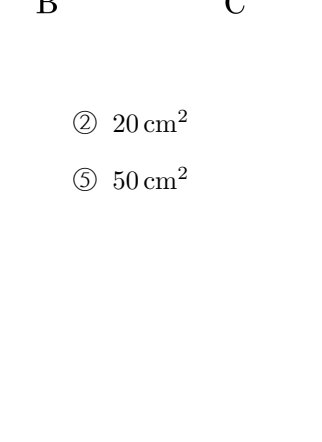


13. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$  위의 점 P를 지나고  $\triangle ABC$ 의 넓이를 이등분하는 직선은?



- ①  $\overline{PM}$     ②  $\overline{PQ}$     ③  $\overline{PC}$     ④  $\overline{PB}$     ⑤  $\overline{PA}$

14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 꼭지점 B를 지나는 직선이  $\overline{AD}$ 와 만나는 점을 E,  $\overline{DC}$ 의 연장선과 만나는 점을 F라고 한다.  
 $\triangle FEC = 60 \text{ cm}^2$ ,  $\triangle EDF = 40 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle FEA$ 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  $50 \text{ cm}^2$

15. 평행사변형 ABCD에서 두 점 P, Q는 각각  
변 BC, CD의 중점이다. □ABCD의 넓이  
가  $64\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle APQ$ 의 넓이는?

①  $16\text{cm}^2$     ②  $20\text{cm}^2$     ③  $24\text{cm}^2$

④  $28\text{cm}^2$     ⑤  $32\text{cm}^2$

