

1.   넓은 도형에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 넓음비란 넓은 도형에서 대응하는 변의 길이의 비이다.
- ② 모든 원은 항상 넓은 도형이다.
- ③ 넓음인 두 도형은 모양과 크기가 같다.
- ④ 넓음인 두 도형의 대응각의 크기가 같다.
- ⑤ 넓음인 두 입체도형에서 대응하는 면은 서로 넓은 도형이다.

2. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서  $\angle AHB = \angle BAC = 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle ABC \sim \triangle HBA$
- ②  $\overline{CH} = \frac{16}{3}$
- ③  $\overline{AC} : \overline{AH} = 5 : 2$

- ④  $\overline{AH} = 4$
- ⑤  $\angle BAH = \angle ACH$

4. 다음 두 도형이 닮은 도형일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

5. 다음 직사각형  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$ 에 대하여  $\square ABCD \sim \square EFGH$  이고, 넓음비가  $1 : 2$  일 때  $\square EFGH$ 의 둘레의 길이의 합을  $a$  와  $b$  로 옳게 나타낸 것은?

①  $2(a + b)$       ②  $3(a + b)$   
③  $4(a + b)$       ④  $5(a + b)$



⑤  $6(a + b)$

6. 다음 조건을 만족하는 정삼각형 ABC에서  $x$  값을 구하여라.

- ① 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가  $\overline{BC}$  위의 점 E에  
오도록 접는다.  
②  $\overline{BE} = 4$ ,  $\overline{CF} = 5$ ,  $\overline{DB} = \frac{32}{5}$  이다.



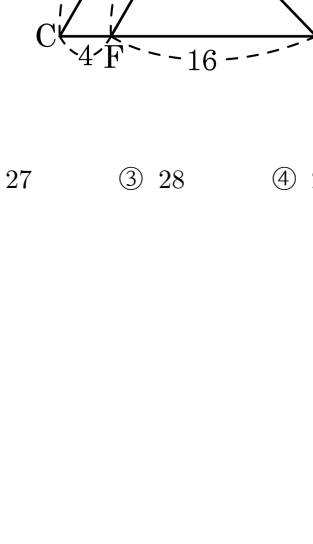
▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 점 D를 지나는 직선이 변 BC와 만난 점을 E, 변 AB의 연장선과 만난 점을 F라 할 때,  $3x - 2y$ 의 값은?



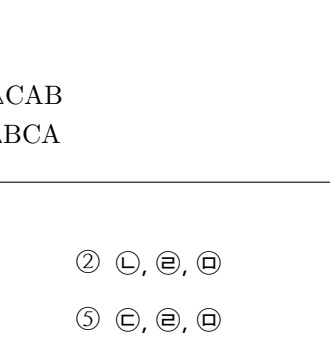
- ① 12      ② 16      ③ 20      ④ 24      ⑤ 25

8. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{EF} \parallel \overline{GC}$  일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 26      ② 27      ③ 28      ④ 29      ⑤ 30

9. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- Ⓐ  $\triangle APR \sim \triangle ACB$
- Ⓑ  $\overline{PR} \parallel \overline{BC}$
- Ⓒ  $\overline{PQ} \parallel \overline{AC}$
- Ⓓ  $\triangle CRQ \sim \triangle CAB$
- Ⓔ  $\triangle BQP \sim \triangle BCA$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓒ, Ⓕ

⑤ Ⓕ, Ⓓ, Ⓔ