- 1. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① $15 \times (28 \div 7)$ ② $27 \div 9 \times 15$ ③ $96 \div (8 \times 2)$
 - $4 12 \times 8 \div 4$ $5 15 \times (12 \div 2)$

2. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $18 \times 3 \div 9$ ② $64 \div (4 \times 2)$ ③ $3 \times (36 \div 9)$ ④ $60 \div (3 \times 5)$ ⑤ $64 \div 8 \times 2$

3. 계산 결과가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

① $48 \div 2 \times 6$ ② $48 \times 6 \div 2$ ③ $6 \times 48 \div 2$ ④ $48 \div (2 \times 6)$ ⑤ $48 \times (6 \div 2)$

9 40 . (2 × 0)

- **4.** 계산 결과가 <u>다른</u> 식은 어느 것입니까?
 - (10+2)+3-4+5
 - ① (10+2+3)-4+5 ② 10+(2+3)-4+5
- 4 10 + 2 + 3 (4+5)

- 5. 다음 중 그 결과가 항상 홀수인 것을 모두 찾으시오.
 - ① (喜子)+ (喜子) ② (짝子)+ (짝子)
 - ③ (홀수)× (홀수)+ (짝수) ④ (홀수)× (짝수)+ (짝수)
 - ⑤ (짝수)x (홀수)- (홀수)

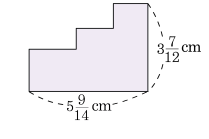
- 6. 계산 결과가 짝수인 것을 모두 고르시오.
 - ① (짝수)+1 ③ (홀수)+1
- ② (홀수)+ (홀수)④ (짝수)+ (홀수)
- ⑤ (짝수)-1

7. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

 $\frac{1}{\blacksquare} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} > 1$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

그림에서 도형의 둘레의 길이를 구하시오. 8.



- ① $16\frac{19}{42}$ cm ② $16\frac{10}{21}$ cm ③ $18\frac{19}{42}$ cm ④ $18\frac{10}{21}$ cm ⑤ $18\frac{1}{2}$ cm

다음 중 두 분수를 골라 덧셈식을 만들려고 합니다. 이 때, 합이 가장 크게 되는 덧셈식은 어느 것입니까? 9.

$$3\frac{1}{2}$$
, $3\frac{3}{4}$, $3\frac{1}{12}$, $3\frac{5}{8}$, $3\frac{7}{9}$

- ① $3\frac{1}{2} + 3\frac{3}{4}$ ② $3\frac{5}{8} + 3\frac{7}{9}$ ③ $3\frac{3}{4} + 3\frac{7}{9}$ ④ $3\frac{3}{4} + 3\frac{5}{8}$ ⑤ $3\frac{7}{9} + 3\frac{1}{12}$