

1. 다음 수를 읽어보시오.

 답: _____

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. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 둔각인 것은 어느 것입니까?

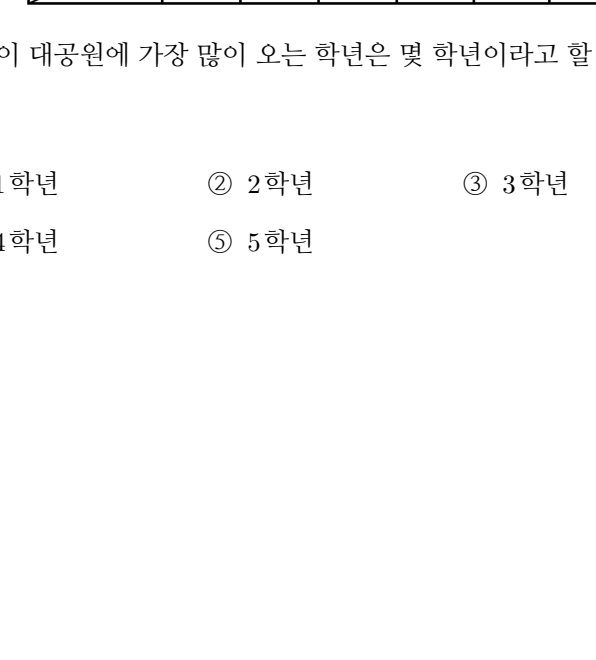
- ① 3시 ② 6시 ③ 8시 ④ 10시 ⑤ 11시

4. 다음 분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{8}{11} - \frac{3}{11} - \frac{3}{11} - \frac{1}{11}}$$

- ① $\frac{1}{11}$ ② $\frac{2}{11}$ ③ $\frac{3}{11}$ ④ $\frac{4}{11}$ ⑤ $\frac{5}{11}$

5. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니까?

- ① 1학년 ② 2학년 ③ 3학년
④ 4학년 ⑤ 5학년

6. 어느 회사의 지난 달 수출액이 오억 육천사십만 원이었습니다. 올해의 수출 목표액이 지난 달 수출액의 10배라고 할 때, 올해의 수출 목표액 읽어 보시오.

▶ 답: _____

7. 다음 중 옳은 것을 고르면 어느 것인지 고르시오.

- ① 547×48 의 값은 26375 입니다.
- ② 623×72 가 630×83 보다 큽니다.
- ③ 338×56 은 56×338 로 계산하여도 같은 값을 갖습니다.
- ④ (세 자리 수)×(두 자리 수)의 계산의 첫째 단계는 (세 자리 수)×(두 자리 수의 십의 자리 수)의 계산입니다.
- ⑤ $803 \times 40 = 32120$ 에서 32120의 0은 803의 십의 자리 숫자인 0 때문에 나온 것입니다.

8. 아래의 그림에서 각 \angle 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

9. 현주네 과수원에서는 배를 한 상자에 75 개씩 들어가는 상자로 112 상자를 땄고, 승희네 과수원에서는 한 상자에 55 개씩 들어가는 상자로 172 상자를 땀습니다. 네 과수원에서 배를 개 더 땀는지 안에 알맞은 말과 수를 순서대로 써넣으시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____ 개

10. 다음 그림은 같은 길이의 철사로 직사각형과 이등변삼각형을 만든 것입니다. 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____