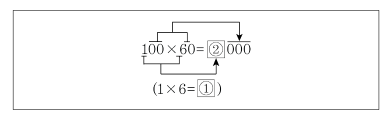
1. 100×60을 계산하는 방법입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



답:

- 답:
- ▷ 정답: 6
- ▷ 정답: 6

해설

앞의 숫자를 곱셈 계산 하므로 정답은 6입니다.

• 한시간에 200km를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 10시간 동안 갈 수있는 거리는 몇 km입니까? ► 답: km

➢ 정답: 2000 km

해설 200 × 10 = 2000(km) 3. 다음을 계산하시오.

 $317 \times 80$ 



 $317 \times 80 = 25360$ 

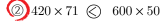
4. 구슬 420개를 한 사람에게 60개씩 나누어 주면 몇 명에게 줄 수 있는지 구하시오.

답:	
<b>—</b> •	

$$420 \div 60 = 7$$

## 다음 중 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까?

- ①  $200 \times 80$   $\bigcirc$   $30 \times 700$
- ③  $813 \times 13$  《  $520 \times 20$  ④  $185 \times 16$  《  $186 \times 15$
- ⑤  $258 \times 15$   $\bigcirc$   $230 \times 20$



- $\bigcirc 16000 < 21000$ (2) 29820 < 30000
- $\bigcirc 3 10569 < 10400$
- (4) 2960 > 2790
- (5) 3870 < 4600

## 6. 다음 중 나눗셈의 몫이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

①  $23 \div 20$ 

②  $34 \div 20$ 

 $36 \div 30$ 

④  $77 \div 40$ 

 $\$9 \div 40$ 

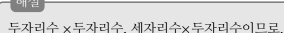
## 해설

- ①  $23 \div 20 = 1 \cdots 3$ ②  $34 \div 20 = 1 \cdots 14$
- $36 \div 30 = 1 \cdots 6$
- $4.07 \div 40 = 1 \cdots 37$
- $(5) 89 \div 40 = 2 \cdots 9$

7. 두 곱의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 알맞게 써넣으시오. (단, □ 는 0이 아닌 모두 같은 숫자입니다.)

$\boxed{8 \times 9} \boxed{004 \times 1}$	
---	--

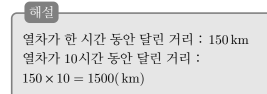
-	



안에 어떤 수를 넣어 보아도 오른쪽 수가 더 큽니다.

8. 열차는 한 시간에 150 km를 간다고 합니다. 같은 빠르기로 달릴 때 10시간 동안에는 몇 km를 가게 되는지 구하시오.

▶ 답:		$\underline{\mathrm{km}}$
▷ 정답 :	1500 km	



9. 감 620 개를 한 상자에 50개씩 담으려고 합니다. 감 상자는 몇 개가 필요하고 몇 개가 남습니까?

① 12상자, 30개 ② 12상자, 20개 ③ 13상자, 30개 ④ 13상자, 20개 ⑤ 12상자, 40개

620÷50 = 12···20 감 상자는 12상자가 되고 20개가 남습니다. **10.** 다음 나눗셈에 대한 설명 중  $\frac{b}{c}$  것은 어느 것입니까?

$$67 \div 20$$

- ① 나눠지는 수는 67입니다.
- ② 나누는 수는 20입니다.
- ③ 몫은 3이고, 나머지는 7입니다.
- ④ 57 ÷ 40 과 나머지는 같습니다.
- ⑤ 검산하면  $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

해설

$$67 \div 20 = 3 \cdots 7$$
$$57 \div 40 = 1 \cdots 17$$

11. 길이가 6 m 25 cm 인 통나무를 40 cm 씩 잘라서 앉을 수 있는 둥근 나무 의자를 만들려고 합니다. 나무 의자를 몇 개까지 만들고 몇 cm 가 남는지 차례대로 구하시오.
□ 답: <u>개</u>

- 답.		<u>cm</u>
▷ 정답:	15 <u>개</u>	

▷ 정답: 25 cm

6 m 25 cm를 cm로 먼저 바꾸면, 625 cm 입니다. 625 ÷ 40 = 15 · · · 25

나무 의자를 15개 만들고. 나머지는 25 cm 입니다.