① 17개 ② 18개 ③ 19개 ④ 20개 ⑤ 21개

```
해설
361 ÷ 19 = 19(개)
```

2. 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

(4) 30 × 400

② 300×40 ③ 200×60 200×90



- ① $20 \times 600 = 12000$ ② $300 \times 40 = 12000$
- $3200 \times 90 = 18000$
- $4 30 \times 400 = 12000$
- \bigcirc 200 × 60 = 12000

3. 계산 결과의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?□ 528 × 50□ 408 × 80

司 26400 © 32640 © 26280

a 18500

4. 다음 _____ 안에 알맞은 곱셈식을 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까? 863

 $\frac{\times 47}{6041} \cdots (1)$ $\underline{3452} \cdots (2)$ $\underline{40561} \cdots (863 \times 47)$

① 863×7 , 863×4

 863×7 , 863×40

⑤ $863 \times 7 \cdot 863 \times 47$

- ② 863×70 , 863×4 ④ 863×70 , 863×47
- 4 803 × 70 , 803 × 47

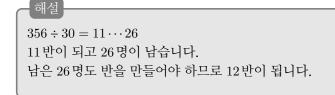
- 해설

863 × 47를 곱할 때는 먼저 863 × 7를 계산하고 863 × 40을 계산한다.

다음 중 계산 결과가 10000에 가장 가까운 것은 어느 것입니까? 400×20 $\bigcirc 250 \times 170$ 189×70 223×47 520×36 해설 ① 8000 ② 8500 ③ 13230 (4) 10481 (5) 18720

6. 어느 학교의 4학년 학생 수는 356 명입니다. 한 반의 학생 수를 30명씩 한다면 모두 몇 반이 되겠습니까?

① 5반 ② 8반 ③ 10반 ④ 12반 ⑤ 14반



어떤 수를 48 로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 것을 모두 고르시
 오.

① 0 ② 1 ③ 26 ④ 48 ⑤ 56

해설 나머지는 나누는 수보다 항상 작아야 한다. 그런데 48 과 56 은 48 보다 같거나 크다. 따라서 48 과 56 은 48 로 나누었을 때의 나머지가 될 수 없다. 8. 다음 중 나눗셈의 나머지가 5인 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $65 \div 14$
 - (2) 75 ÷ 14 (5) 78 ÷ 15

 $3 81 \div 20$



 $4) 86 \div 23$

- ① $65 \div 14 = 4 \cdots 9$ ② $75 \div 14 = 5 \cdots 5$ ③ $81 \div 20 = 4 \cdots 1$
- $4.86 \div 23 = 3 \cdots 17$
- $5 78 \div 15 = 5 \cdots 3$

9. 빵 87개를 한 상자에 34개씩 담으면 몇 상자에 담을 수 있고 남은 빵은 몇 개가 되는지 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

② 2상자, 19개

③ 4상자. 18개

④ 2상자, 18개 ⑤ 3상자, 18개

① 3상자, 19개



10. 다음 나눗셈 중에서 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

① $418 \div 62$

② $198 \div 25$

③ $653 \div 71$

 $4678 \div 58$

⑤ $327 \div 45$



나누어지는 수의 앞의 두 자리 수와 나누는 수의 크기를 비교한다.

- ① 41 < 62 (한 자리 수)
- ② 19 < 25 (한 자리 수) ③ 65 < 71 (한 자리 수)
- ④ 67 > 58 (두 자리 수)
- ⑤ 32 < 45 (한 자리 수)

11. 다음 중 나머지가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것인지 구하 시오.

¬ 700 ÷ 19
 □ 835 ÷ 35
 □ 626 ÷ 25
 □ 709 ÷ 27

② L, ¬, ₽, E 3 L, ₽, E, ¬

① 700 ÷ 19 = 36 · · · 16 ⑥ 835 ÷ 35 = 23 · · · 30 ⑥ 626 ÷ 25 = 25 · · · 1 ② 709 ÷ 27 = 26 · · · 7 따라서 나머지가 큰 것부터 기호를 쓰면

(L), (¬), (로), (C)이다.

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

해설

12. 어떤 수를 35로 나누어야 할 것을 잘못하여 25로 나누었더니 몫이 7이고 나머지가 17이 되었습니다. 바르게 계산하면 그 몫은 얼마가되겠습니까?



-	
	잘못된 식: 🗌 ÷ 25 = 7···17 에서 검산식을 통하여 🗌 를
	구합니다.
	바른 계산 식: 192÷35 = 5···17
	따라서 몫은 5입니다.

13. 다음 중에서 어떤 자연수를 41로 나눌 때, 나머지가 될 수 <u>없는</u> 것을 고르면 어느 것입니까?

① 1 ② 5 ③ 25 ④ 40 ⑤ 51

14. 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. **15.** 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

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