1. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

 $\bigcirc 347 \times 34 = 11798$

해설

 $\bigcirc 346 \times 35 = 12110$

 \bigcirc 345 × 36 =12420 \bigcirc 344 × 37 =12728

2. 곱셈을 하시오. $\begin{array}{r} 745 \\ \times 28 \end{array}$

▶ 답:

▷ 정답: 20860

해설

 $\begin{array}{r}
745 \\
\times 28 \\
\hline
5960 \\
1490 \\
\hline
20860
\end{array}$

3. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

 \bigcirc 400 ÷ 50 □ 180 ÷ 60 © $270 \div 30$

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

 $\ \, \ \, \Im \,\, 400 \div 50 = 8$

 \bigcirc 270 \div 30 = 9

 $\textcircled{=} 360 \div 90 = 4$ 그러므로 몫이 가장 큰 수는 9, 가장 작은 수는 3, 차는 9-3=6

입니다.

 $oxed{4.}$ extstyle extstyle

	$720 \div \boxed{} 0 = 9$	
▶ 답:		
➢ 정답: 8		

 $720 \div 80 = 9$ = 8

5. 두 수의 곱이 () 안의 수보다 크지 않으면서 가장 가까운 수가 되도록 _____ 안에 알맞은 수를 써 넣을 경우 빈칸에 들어갈 답을 차례로 적으시오. $(1) 12 \times \boxed{ (52)}$ (2) $41 \times \boxed{ }$ (247) ▶ 답: ▶ 답: ▷ 정답: 4 ▷ 정답: 6 해설 두 수의 곱이 괄호 안의 수가 되므로 반대로 나눗셈을 사용하여

□ 안의 수를 구한다. (1) $52 \div 12 = 4 \cdots 4$ (2) $247 \div 41 = 6 \cdots 1$

따라서 안에 들어가는 수는 차례대로 4,6이다.

- 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까? **6.**
 - $\fbox{3}200\times90$ ① 20×600 ② 300×40
 - 400×400 ⑤ 200×60
 - 해설

① $20 \times 600 = 12000$ ② $300 \times 40 = 12000$

- $3200 \times 90 = 18000$
- 4 $30 \times 400 = 12000$ \bigcirc 200 × 60 = 12000

7. 계산 결과의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

① 528 × 50 ② 876 × 30 ② ② ○, ○, ○, ○ ③ ② ○, ○, ○, ○ ④ ②, ○, ○, ○, ○

 \bigcirc 26280 \bigcirc 18500

8. ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

 $325 \times 60 \bigcirc 648 \times 30$

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

 $325 \times 60 (= 19500) > 648 \times 30 (= 19440)$

① 400 × 20 ② 50 × 170 ③ 189 × 70
② 223 × 47 ⑤ 520 × 36

① 8000
② 8500
③ 13230
④ 10481
⑤ 18720

9. 다음 중 계산 결과가 10000 에 가장 가까운 것은 어느 것입니까?

 ${f 10.}$ 사과 ${f 578}$ 개를 한 상자에 ${f 40}$ 개씩 넣으면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남는지 차례대로 구하시오.

<u> 상자</u> ▶ 답: 개

▷ 정답: 14<u>상자</u> 정답: 18개

[해설] $578 \div 40 = 14 \cdots 18$

▶ 답:

14상자가 되고 18개 남는다.

- 11. 빵 87개를 한 상자에 34개씩 담으면 몇 상자에 담을 수 있고 남은 빵은 몇 개가 되는지 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?
 - ① 3상자, 19개 ② 2상자, 19개 ③ 4상자, 18개 ④ 2상자, 18개 ⑤ 3상자, 18개

 $87 \div 34 = 2 \cdots 19$ 따라서 빵을 2상자에 담을 수 있고 남은 빵은 19개입니다.

해설

12. 명수네 반 어린이는 35 명입니다. 연필 18 다스를 명수네 반 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 줄수 있고, 몇 자루가 남는지 차례대로 구하시오.

자루

■ 답: <u>자루</u>

정답: 6<u>자루</u>

▷ 정답: 6<u>자루</u>

▶ 답:

연필 1 다스가 12 자루이므로, 연필 18 다스는

해설

12×18 = 216 (자루)이다. 216 자루의 연필을 35 명에게 똑같이 나누어 주면, 216÷35 =

210 시구의 인월을 35 장에게 극실이 다구에 구인, 210 ÷ 55 = 6···6 에 의해 몫 6 은 한 사람에게 나누어 줄 연필의 수이고,

남는 연필의 수이다.

나머지 6은 연필을 한 사람에게 6 자루씩 35 명에게 나누어 주고

되겠습니까?
① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

잘못된 식: □ ÷ 25 = 7···17 에서 검산식을 통하여 □ 를 구합니다.

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

해설 잘못된 식: □ ÷ 25 = 7···17 에서 검산식을 통하여 □ 를 구합니다. □ = 25×7+17, □ = 192 바른 계산 식: 192÷35 = 5···17 따라서 몫은 5입니다. 14. 다음 중에서 어떤 자연수를 41로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을 고르면 어느 것입니까?

① 1 ② 5 ③ 25 ④ 40 ⑤ 51

ㅡㅡ 나머지는 나누는 수 41보다 작아야 합니다.

- 15. 감 620 개를 한 상자에 50개씩 담으려고 합니다. 감 상자는 몇 개가 필요하고 몇 개가 남습니까?
 - ① 12 상자, 30개 ② 12 상자, 20개 ③ 13 상자, 30개 ④ 13 상자, 20개 ⑤ 12 상자, 40개

620 ÷ 50 = 12 · · · 20 감 상자는 12 상자가 되고 20 개가 남습니다.

해설

16. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

67 ÷ 20

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

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

해설

17. 수빈이네 반의 학생 수는 40 명입니다. 선생님께서 공책 182 권을 학생들에게 될 수 있는대로 많게 하여 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 공책을 권씩 나누어 줄 수 있고, 권이 남습니다.

안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

답:답:

 ▷ 정답: 4

 ▷ 정답: 22

해설

182 ÷ 40 = 4 · · · 22 이므로 한 명에게 공책을 4권씩 나누어 줄 수 있고, 22권이 남습니다.

- 18. 다음 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 합한 수가 서로 같은 것은 어느 것입니까? (답 2개)
 - ① $570 \div 45$ ② $868 \div 54$ ③ $200 \div 15$ ④ $897 \div 54$ ⑤ $469 \div 62$
 - J 300 1 01

① $570 \div 45 = 12 \cdots 30$ (몫 12+ 나머지 30 = 42)

해설

- ② 868 ÷ 54 = 16···4 (몫 16+ 나머지 4 = 20)
- ③ 200 ÷ 15 = 13···5 (몫 13+ 나머지 5 = 18) ④ 897 ÷ 54 = 16···33 (몫16+ 나머지 33 = 49)
- ⑤ $469 \div 62 = 7 \cdots 35$ (몫 7+ 나머지 35 = 49)

19. 동완이네 학교 4학년 262명이 버스를 타고 박물관으로 견학 학습을 가려고 합니다. 버스 한 대에 학생이 36명씩 탄다면 모두 몇 대가 필요한지 구하시오.
 답: <u>대</u>

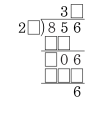
정답: 8<u>대</u>

091

해설

 $262 \div 36 = 7 \cdots 10$ 이고 나머지 10 명도 타야하므로 버스는 8 대가 필요하다.

20. 나눗셈의 계산이 맞도록 만에 알맞은 숫자의 합을 구하시오.



➢ 정답: 23

▶ 답:

21. 소라는 종이학을 매주 485 마리씩 25 주 동안 접었고, 동진이는 종이학을 매주 297 마리씩 25 주 동안 접었습니다. 소라와 동진이가 접은 종이학은 모두 몇 마리인지 구하시오.

 ▶ 답:
 마리

 ▷ 정답:
 19550 마리

(소라가 접은 종이학 수)= 485 x 25

해설

= 12125 (마리) (동진이가 접은 종이학 수)= 297 × 25

= 7425 (마리) → 12125 + 7425 = 19550 (마리)

22. 길이가 $640\,\mathrm{cm}$ 인 빨간색 테이프를 $40\,\mathrm{cm}$ 씩 자르고, 길이가 $840\,\mathrm{cm}$ 인 파란색 테이프를 $60\,\mathrm{cm}$ 씩 잘랐습니다.두 테이프 중 어느 테이프가 더 많은 도막이 나오겠는지 구하시오. 테이프

▶ 정답: 빨간색 <u>테이프</u>

빨간색 테이프는 16 도막이 나오고

▶ 답:

빨간색 테이프 : $640 \div 40 = 16$ 파란색 테이프 : $840 \div 60 = 14$

파란색 테이프는 14 도막이 되므로 빨간색 테이프가 더 많다.

23. 다음 나눗셈의 몫은 두 자리 수 중 가장 작은 수이고, 나머지는 39로 나눌 때 가장 크려면 ①은 얼마인지 구하시오.

답:▷ 정답: 428

몫은 10이고, 나머지는 38이다.

해설

③÷39 = 10···38 이므로 ③ = 39×10+38 = 428이다.

 □ × 61 > 32 × 31

 ▷ 정답:
 개

 ▷ 정답:
 83개

 32 × 31 = 992 이므로
 × 61 = 992 라 하면

 □ = 992 ÷ 61 = 16 ··· 16
 × 61 > 992 이므로 □ > 16

 □ × 61 > 992 이므로 □ > 16
 마라서, □ 안에 들어갈 수 있는 수는

 16 보다 크고 100 보다 작은 자연수이다.
 17 에서 99 까지 83 개이다.

 ${f 24.}$ 한에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 100보다 작은 자연수는

모두 몇 개인지 구하시오.

25. 2에서 7까지의 수 중에서 한 번씩만 써서 몫이 가장 큰 수가 나오도록 (세 자리 수)÷ (두 자리 수)의 나눗셈식을 만들었습니다. 만든 나눗셈식의 몫과 나머지의 합은 얼마인지 구하시오.

▷ 정답: 39

▶ 답:

V 0⊟: 0

만든 나눗셈식은 765 ÷ 23 입니다.

따라서 765 ÷ 23 = 33 ··· 6 이므로 33 + 6 = 39 입니다.