1. □안에 알맞은 수를 차례로 써 넣으시오.

$200 \times 90 = [$	× 1000	
=		

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 18

▷ 정답: 18000

(몇 백)×(몇 십)은 (몇)×(몇)을 계산한 다음, 그 값에 곱하는 두수의 0의 수만큼 0을 씁니다.

해설

2. 리본 1개의 길이가 200cm 라면, 리본 30개의 길이는 모두 몇 cm 입니까?

▶ 답:

> 정답: 6000 cm
 해설
 200 × 30 = 6000 cm

 $\underline{\mathrm{cm}}$

3. 곱셈을 하시오. 549 × 37

▶ 답:

➢ 정답: 20313

해설

 $\begin{array}{r}
549 \\
\times 37 \\
\hline
3843 \\
\underline{1647} \\
20313
\end{array}$

- 4. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?
 - ① $100 \div 50$ ② $80 \div 20$ ③ $640 \div 80$ ④ $240 \div 40$ ⑤ $350 \div 70$

해설 ① 2, ② 4, ③ 8, ④ 6, ⑤ 5

① < ② < ⑤ < ④ < ③

- 5. 태영이는 구슬 60 개를 한 봉지에 30 개씩 나누어 담으려고 합니다. 이 때 구슬은 몇 봉지가 되는지 구하시오.
 - 답:
 봉지

 > 정답:
 2봉지

60 ÷ 30 = 2 그러므로 2봉지입니다.

해설

720 ÷ □0 = 9

답:

▷ 정답: 8

해설

- 7. 다음 나눗셈을 하였을 때 나머지가 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?
 (1) 32)965 (2) 29)600 (3) 46)950
 - (1) 32) 965 (2) 29) 600 (3) 46) 950
 - ① (1), (2), (3) ② (1), (3), (2) ③ (2), (3), (1)
 - 4(3), (2), (1) 5(3), (1), (2)

해설

- 8. 두 수의 크기를 비교하여 안에 알맞은 >, =, < 를 나타낸 것을 고르시오.
 - (1) $736 \div 23 \bigcirc 744 \div 24$ (2) $513 \div 27 \bigcirc 966 \div 46$

 - ① >,= ② >,> ③>,< ④ <,= ⑤ <,>

해설

 $(2) 513 \div 27 (= 19) < 966 \div 46 (= 21)$

 $(1)\ 736 \div 23 (=32)\ >\ 744 \div 24 (=31)$

다음 중 몫이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까? 9.

- ① $240 \div 30$ ② $640 \div 80$
- $\textcircled{4} \ 120 \div 15$ $\textcircled{5} \ 720 \div 90$
- $\boxed{3}800 \div 10$

해설

- ② $640 \div 80 = 8$

① $240 \div 30 = 8$

- ③ $800 \div 10 = 80$ $4120 \div 15 = 8$
- ⑤ $720 \div 90 = 8$

10. 다음 곱셈에서 잘못된 곳을 찾아 바르게 고쳤을 때의 바른 답을 구하시오.

 $470 \times 60 \over 2820$

답:▷ 정답: 28200

02: 2020

470 ×60 = 28200 곱하는 수의 0 을 내려쓰지 않았다.

것입니까? ① 0 ② 1 ③ 37 ④ 47 ⑤ 48

11. 다음 중 나누는 수가 48인 나눗셈에서 나머지가 될 수 $\underline{\text{없는}}$ 수는 어느

나머지는 나누는 수보다 항상 작아야 한다.

12. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

→ 432 × 60
 ← 827 × 30
 ← 535 × 50
 ← 618 × 40

 답:

 ▷ 정답:
 2030

3 25920

© 24810

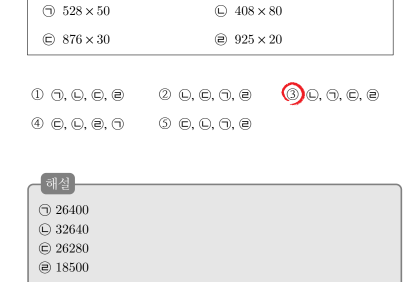
해설

© 26750

◎ 24720 가장 큰 것은 © 26750 이고,

가장 작은 것은 @ 24720이다. 그러므로 26750 - 24720 = 2030

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



14. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 \bigcirc 386 × 39 = 15054

해설

- \bigcirc 412 × 30 = 12360
- \bigcirc 569 × 18 = 10242
- 따라서 작은 것부터 차례로 쓰면 ©, ©, ⊙이다.

15. 경혜는 줄넘기를 매주 541 회씩 15주 동안 하였습니다. 경혜가 한 줄넘기는 몇 회인지 구하시오.

회

 ▶ 정답:
 8115 회

0110__

▶ 답:

해설

 $541 \times 15 = 8115($ 회)

16. 다음 (가)~ (라)의 계산 결과가 큰 순서대로 나열하시오.

▶ 답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

▷ 정답: □

▷ 정답: ⑤

해설

11970

© 12000 © 12012

a 16000

17. 보기의 나눗셈을 계산하여 몫이 작은 것부터 순서대로 나열하시오.

サフ ① 98÷30 © 52÷20 © 98÷20 ② 52÷40

 □
 □

 □
 □

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: ②

 ▷ 정답: ③

 ▷ 정답: ⑤

해설

 $98 \div 30 = 3 \cdots 8$ $52 \div 20 = 2 \cdots 12$

② 52 ÷ 40 = 1 · · · 12 따라서 몫이 작은 것부터 나열하면 ②, ℂ, ⊃, ⓒ이다.

18. 소금 $254 \, \mathrm{kg}$ 을 $40 \, \mathrm{kg}$ 씩 담아 포장을 한다면 몇 개가 포장이 되고 포장하지 않은 소금은 몇 $\, \mathrm{kg}$ 이 되는지 차례대로 구하시오.

 답:
 개

 ★g
 ▷ 정답:
 6개

▷ 정답: 14kg

해설

254 ÷ 40 = 6 · · · 14 이므로 6개를 포장하고 14 kg이 남는다. 19. 다음 나눗셈을 했을 때 알맞은 검산식을 고르시오.

18) 89

① $18 \times 3 + 35 = 89$ ③ $18 \times 4 + 16 = 89$ ② $18 \times 4 + 17 = 89$ ④ $18 \times 5 + 17 = 89$

<검산>

(나누는 수)x(몫)+(나머지)

해설

=(나누어 지는 수)이므로 18 × 4 + 17 = 89

20. 보경이는 과자를 68 개를 친구 11 명과 나누어 먹으려 합니다. 몇 개씩 먹고 몇 개가 남겠는지 차례대로 구하시오.

 답:
 개

 답:
 개

 ▷ 정답:
 5개

▷ 정답: 8<u>개</u>

해설

보경이를 포함하여 과자를 나눠 먹는 사람은 12 사람이기 때문에 12로 나눠 준다. $68 \div 12 = 5 \cdots 8$

| 08 ÷ 12 = 5 · · · 8 | | 따라서 5 개씩 나누어 먹고 8개가 남는다.

21. 다음 중 나눗셈의 나머지가 2로 나누어 떨어지는 것은 어느 것인지 구하시오.

② $167 \div 27$ ③ $568 \div 15$

- $\textcircled{4} \ 507 \div 26$ $\textcircled{5} \ 468 \div 24$
- 9....
- ① $366 \div 19 = 19 \cdots 5$

① $366 \div 19$

해설

- $4 507 \div 26 = 19 \cdots 13$

22. 어떤 수에 32를 곱해야 할 것을 잘못하여 나누었더니 몫이 19가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?

답:

▷ 정답: 19456

해설 어떤 수를 ___ 라 하면 ___ ÷ 32 = 19, ___ = 19 × 32 = 608 바르게 계산하면 608 × 32 = 19456 **23.** 다음 중에서 어떤 자연수를 41로 나눌 때, 나머지가 될 수 $\underline{\text{없는}}$ 것을 고르면 어느 것입니까?

① 1 ② 5 ③ 25 ④ 40 ⑤ 51

나머지는 나누는 수 41 보다 작아야 합니다.

24. 어떤 수를 20으로 나누었더니 몫이 17이고 나머지가 18이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

➢ 정답: 358

해설 어떤 수를 ___라 하면 ___÷ 20 = 17···18이므로 ___= 20 × 17 + 18 = 358 25. 두 곱의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 알맞게 써넣으시오. (단, □ 는 0이 아닌 모두 같은 숫자입니다.)

□8×9□○□04×1□ ► 답:

▷ 정답: <

두자리수 ×두자리수, 세자리수×두자리수이므로, ──안에 어떤 수를 넣어 보아도 오른쪽 수가 더 큽니다.

26. 열차는 한 시간에 $150 \, \mathrm{km}$ 를 간다고 합니다. 같은 빠르기로 달릴 때 $10 \, \mathrm{시}$ 간 동안에는 몇 $\, \mathrm{km}$ 를 가게 되는지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{km}}$

▷ 정답: 1500<u>km</u>

7 GL : 1000<u>......</u>

▶ 답:

해설

열차가 한 시간 동안 달린 거리: 150 km

열차가 10시간 동안 달린 거리: 150×10 = 1500(km)

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

67 ÷ 20

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

 $67 \div 20 = 3 \cdots 7$

해설

 $57 \div 40 = 1 \cdots 17$

28. 길이가 340 m 인 길의 양쪽에 20 m 간격으로 가로수를 심으려고 합니다. 길의 처음과 끝에도 심는다면, 가로수는 모두 몇 그루가 필요한지구하시오.

<u>그루</u>

▷ 정답: 36<u>그루</u>

▶ 답:

(길의 한 쪽에 심는 나무의 수)

해설

= (340 ÷ 20) + 1 = 18 (그루) (길의 양쪽에 심는 나무의 수) = 18 × 2 = 36 (그루) **29.** 한 상자에 사과는 28 개씩 담을 수 있고, 귤은 35 개씩 담을 수 있습니다. 사과 756개와 귤 875개를 각각 상자에 담으면 어느 것이 몇 상자 더 많은지 순서대로 구하시오.

<u> 상자</u>

▶ 답: <u>상자</u>

▷ 정답: 사과<u>상자</u>

▷ 정답: 2<u>상자</u>

▶ 답:

사과의 상자 수 : 756 ÷ 28 = 27(상자)

해설

귤의 상자 수 : 875 ÷ 35 = 25(상자) 따라서 사과가 27 - 25 = 2(상자) 더 많다.

30.	안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지 구하시오.
	▶ 답:
	▶ 정답: 5
	해설
	 × 28 = 135 라 하면 = 135 ÷ 28 = 4 · · · 23
	□ × 28 > 135 이므로 □ > 4□ 마라서 □ 안에 들어갈 수 있는 가장 작은 수는 5 입니다.

31. 도시 환경을 위해서 나무심기를 하는데, 매일 19 명씩 일하면 15 일에 마칠 수 있다고 합니다. 처음에 나무심기를 13명이 시작했으나 15 일이 지났을 때, 몇 사람이 더 와서 나머지를 6일 동안에 마쳤습니다. 나중에 더 온 사람은 몇 명인지 구하시오.

명

▷ 정답: 2명

해설

▶ 답:

 $13 \times 15 = 195(일)$ 분량의 일을 했으므로 남은 일의 양은 285 -195 = 90(일) 분량이다.

한 사람이 하면 $19 \times 15 = 285(9)$ 걸리는 일이다.

이 나머지를 6일 동안 했으므로 $90 \div 6 = 15$ 에서 하루에 15 명이 일하면 되므로 처음 13명에서 더 온 사람은 2명이다.

32. 길이가 $620 \, \mathrm{m}$ 인 도로의 양쪽에 $20 \, \mathrm{m}$ 간격으로 나무를 심으려고 합 니다. 출발하는 곳부터 심는다고 할 때, 양쪽에 심을 나무는 모두 몇 그루인지 구하시오.

그루

▷ 정답: 64<u>그루</u>

▶ 답:

 $620 \div 20 = 31$

해설

출발하는 곳부터 나무를 심어야 하므로 한 쪽에 (31+1)그루의 나무가 필요하다. 따라서 양쪽에 심는 나무는 $32 \times 2 = 64$ 그루이다.

- 33. 문구점에 샤프 86자루가 있습니다. 이 샤프를 21자루씩 묶어 진열해 놓는다면 몇 묶음이 되고 몇 자루가 남겠는지 구하여 각각의 수를 더한 값을 구하시오.
 - ① 5 ②6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

 $86 \div 21 = 4 \cdots 2$ 4묶음이 되고 2자루가 남으므로

해설

각각의 수를 더하면 4+2=6이다.

34. 어떤 수를 28로 나누어야 할 것을 잘못하여 54로 나누었더니 몫이 가장 작은 두 자리 짝수이고, 나머지는 나올 수 있는 나머지 중에서 가장 큰 수였습니다. 바르게 계산하였을 때의 몫과 나머지를 차례대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 21

▷ 정답: 5

몫은 10이고, 나머지는 53이다.

해설

(어떤 수) ×54 = 10···53 (어떤 수)= 54 × 10 + 53 = 593 → 593 ÷ 28 = 21···5

35. 다음과 같은 5 장의 숫자 카드가 있습니다. 이 숫자 카드로 두 수의 곱이 가장 큰 수가 되도록 하는 세 자리수와 두자리 수를 만들어 곱을 구하시오.

4 1 8 6 2

답:

▷ 정답: 52562

높은 자리의 숫자가 클 수록 답이 크므로 세자리 수와 두자리

해설

수의 앞자리에 큰수를 놓고 생각한다. 다음 네 가지 경우가 나온다.

 $841 \times 62 = 52142$

 $642 \times 81 = 52002$

 $842 \times 61 = 51362$ $641 \times 82 = 52562$

따라서 정답은 52562이다.