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. $\begin{array}{r} 527 \\ \times 36 \end{array}$

▶ 답:

▷ 정답: 18972

해설

 $\begin{array}{r}
527 \\
\times 36 \\
\hline
3162
\end{array}$

 $\frac{1581}{18972}$

- 4. 계산결과가 바르게 짝지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

 - 3 (1)-(C), (2)-(T), (3)-(C) 4 (1)-(C), (2)-(T), (3)-(C)

(3) (1)-(c), (2)-(c), (3)-(7)

해설

① 273×36 • ① 11430 ② 187×54 • ① 10098 ③ 635×18 • © 9828 ① $273 \times 36 = 9828$ ② $187 \times 54 = 10098$ $3635 \times 18 = 11430$

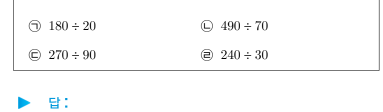
5. 다음 중 몫이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 \bigcirc 560 ÷ 70

 $\rightarrow @> @> \bigcirc > \bigcirc > \bigcirc$

 \bigcirc 180 ÷ 30

6. 다음 나눗셈의 몫이 가장 작은 것을 고르시오.



▷ 정답: ⑤

해설 ① 9, ⓒ 7, ⓒ 3, @ 8 ⓒ < ⓒ < 힅 < ①

7. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?(1) 152÷20 • ● つ 136÷30

- (2) $322 \div 90 \bullet$ © $532 \div 60$
- ① (1)-①, (2)-①, (3)-② ② (1)-①, (2)-②, (3)-① ③ (1)-①, (2)-②, (3)-② ④ (1)-①, (2)-①, (3)-②
- (3)-(C), (2)-(C), (3)-(T)

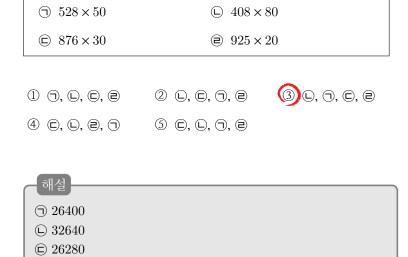
 $(1) \begin{array}{c} 7 \\ 20) \overline{152} \\ \underline{140} \\ 12 \end{array} (2) \begin{array}{c} 90) \overline{322} \\ \underline{270} \\ 52 \end{array} (3) \begin{array}{c} 40) \overline{176} \\ \underline{160} \\ 16 \end{array}$ $(3) \begin{array}{c} 4 \\ \underline{136} \\ \underline{120} \\ 16 \end{array} (\bigcirc \begin{array}{c} 60) \overline{532} \\ \underline{480} \\ 52 \end{array} (\bigcirc \begin{array}{c} 80) \overline{492} \\ \underline{480} \\ 12 \end{array}$

- 8. 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

 $(1) \begin{array}{c} 32 \overline{\smash{\big)}\,965} \\ \underline{960} \\ 5 \end{array}$ $(2) \begin{array}{c} 29 \overline{\smash{\big)}\,600} \\ \underline{580} \\ \underline{20} \end{array}$ $(3) \begin{array}{c} 46 \overline{\smash{\big)}\,950} \\ \underline{920} \\ 30 \end{array}$

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



€ 18500

10. 어느 선풍기 공장에서는 하루에 선풍기를 496 대 생산한다고 합니다. 이 공장에서 25 일 동안 생산한 선풍기는 모두 몇 대인지 구하시오.

대

 ▷ 정답:
 12400대

7 3 12 100 <u>|</u>

▶ 답:

496 대씩 25 일 동안 생산한 선풍기는

해설

(하루에 생산하는 선풍기 수)×25(일) = 496 × 25 = 12400(대)

11. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 282×20

④ 50 × 400 ⑤ 601 × 36

① 5640
② 8932
③ 4320
④ 20000
⑤ 21636

② 812×11 ③ 144×30

- 12. 다음 중 나눗셈의 나머지가 5인 것은 어느 것인지 고르시오.
 - $65 \div 14$ $\textcircled{4} \ 86 \div 23$ $\textcircled{5} \ 78 \div 15$
- $75 \div 14$ 3 $81 \div 20$

 $65 \div 14 = 4 \cdots 9$

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

13. 감자 93 개를 25 명이 나누어 가지면 한 사람이 몇 개씩 가지고, 몇 개가 남는지 차례대로 구하시오.

 답:
 개

 답:
 개

 ▷ 정답:
 3개

▷ 정답: 18<u>개</u>

해설 93÷25 = 3···18

- 14. 빵 87개를 한 상자에 34개씩 담으면 몇 상자에 담을 수 있고 남은 빵은 몇 개가 되는지 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?
 - ②2상자, 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

① 3상자, 19개

15. 어떤 자연수를 68로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지 중 가장 큰 수는 얼마입니까?

답:

➢ 정답: 67

나머지는 나누는 수보다 작아야 하므로 나머지 중 가장 큰 수는

67입니다.

16. 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

나머지는 나누는 수 41보다 작아야 합니다.

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

답:

➢ 정답: 358

해설 어떤 수를 ___라 하면 ___÷ 20 = 17 ··· 18 이므로 ___ = 20 × 17 + 18 = 358 18. 어느 공원의 입장료가 어른은 350원, 어린이는 250원입니다. 어른 18 명과 어린이 52 명이 입장하려면, 입장료는 얼마를 내야 하는지 구하시오.

답: <u>원</u>▷ 정답: 19300 <u>원</u>

_

(어른의 입장료)= $350 \times 18 = 6300(원)$

(어린이의 입장료)= 250 × 52 = 13000(원) (총 입장료)= 6300 + 13000 = 19300(원)

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

 $67 \div 20$

- ① 나눠지는 수는 67입니다.
- ② 나누는 수는 20 입니다.③ 몫은 3이고, 나머지는 7입니다.
- ④57 ÷ 40과 나머지는 같습니다.
- ⑤ 검산하면 $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

 $67 \div 20 = 3 \cdots 7$

해설

 $57 \div 40 = 1 \cdots 17$

20. 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:
 개

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 15 개

 ▷ 정답:
 25 cm

6 m 25 cm를 cm로 먼저 바꾸면, 625 cm입니다.

 $625 \div 40 = 15 \cdots 25$ 나무 의자를 15개 만들고, 나머지는 $25\,\mathrm{cm}$ 입니다.

21. 한 상자에 사과는 28개씩 담을 수 있고, 귤은 35개씩 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:
 사과상자

 ▷ 정답:
 2상자

▷ 성답. 2상사

▶ 답:

사과의 상자 수 : 756 ÷ 28 = 27(상자)

해설

귤의 상자 수 : 875 ÷ 35 = 25(상자) 따라서 사과가 27 - 25 = 2(상자) 더 많다. 22. 어떤 수를 29로 나누었더니 몫이 24이고, 나머지가 18이었습니다. 어떤 수를 15로 나누었을 때의 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.

답:답:

н

▷ 정답: 47

➢ 정답: 9

해설

(어떤 수)÷29 = 24···18

(어떤 수)= $29 \times 24 + 18 = 714$ $714 \div 15 = 47 \cdots 9$

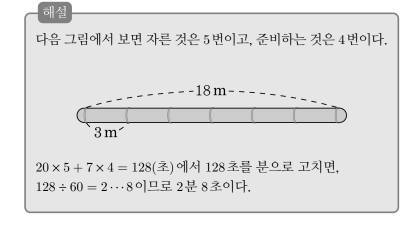
	답:
\triangleright	<mark>정답</mark> : 45
	해설
	× 31 = 290 이라 하면
	$ = 290 \div 31 = 9 \cdots 11 $
	×31 < 290 이므로
	니다.
II.	-라서 ──안에 들어갈 수 있는 자연수의 총합)
=	1+2+3+4+5+6+7+8+9
	45

× 31 < 290

24. 길이가 $18 \, \mathrm{cm}$ 인 철근을 한 도막이 $3 \, \mathrm{cm}$ 가 되게 자르려고 합니다. 한 번 자르는 데 20초가 걸리고, 다음 도막을 자르기 위해 준비하는 데 7초가 걸린다고 합니다. 이와 같은 방법으로 이 철근을 모두 자르는데 몇 분 몇 초가 걸리겠는지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 2분 8초



25. 다음 설명을 보고 2100년 1월 1일이 월요일일 때, 그 해 3월 5일은 무슨 요일인지를 구하시오.

《2월 달에 29일이 있는 해의 조건》끝의 두 자리 수가 4로 나누어 떨어지는 해는 2월이 29일입니다.

끝의 두 자리 수가 00으로 끝나는 해는 2월이 28일입니다. 끝의 세 자리 수가 000으로 끝나는 해는 2월이 29일입니다.

▷ 정답: 월요일

▶ 답:

2100년은 끝의 두 자리 수가 00으로 끝나는 해이므로 2월이 28

해설

일이므로 3월 5일은 30일 +28일 +5일 = 63(일) 후이다. 63÷7=9에서 나머지가 없으므로 월요일이다.

일까지 있다. 1월의 남은 일 수는 30일, 2월은 28일, 3월은 5