① 43297 ② 24756 ③ 96871 ④ 57841 ⑤ 70123 ① 7 ② 700 ③ 70 ④ 7000 ⑤ 70000

1. 다음 중 숫자 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

2. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1억은10000의 ___배인 수 9999만 보다 ___ 큰 수 100만의 ___배인 수 9000만 보다 ___큰 수

① 100000, 1만, 100, 1000만 ② 10000, 1만, 100, 1000만 ③ 100000, 1만, 10, 1000만 ④ 10000, 1만, 100, 100만

⑤ 100000, 1만, 100, 100만

1억은 10000의 10000배인 수 9999만 보다 1만 큰 수 100만의 100배인 수 9000만 보다 1000만 큰 수

2 940, 50, 480, 1736
4 9408, 504, 480, 1736
al racal A
이 736인 수
L

3. 안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- 4. 두 수의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 >, <, =를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - (1) $109802 \bigcirc 1000900$
 - (2) $3049573 \bigcirc 3049573$
 - (3) $39490 + 29300 \bigcirc 62749$

(4) $50390 - 28348 \bigcirc 10390$

해설 -

- ① <,=,<,> ② <,>,>,> ③ <,<,>,< ④ >,=,>,>
- (1) 109802 (6자리수) < 1000900 (7자리수)
- $(2)\ 3049573 = 3049573$ (3) 39490 + 29300 = 68790 > 62749
- (4) $50390 28348 = \underline{2}2042 > \underline{1}0390$

- 5. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?
 - ① 5000000 + 600000 + 90 + 8
 - ② 6825360
 - ③ 육백팔만 구천구백구십구
 - ④ 70000000 보다 십만 작은 수⑤ 만이 628이고, 1이 1863인 수

① 5600098

② 6825360

해설

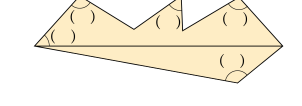
- ③ 6089999
- 4 69000005 6281863

- 6. 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 $350 \div 70$

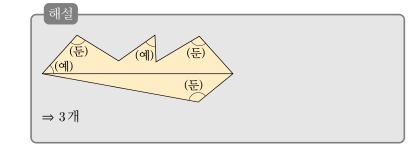
① 2, ② 4, ③ 8, ④ 6, ⑤ 5 ① < ② < ⑤ < ④ < ③

해설

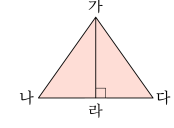
7. 다음과 같은 그림이 있다. ()안에 예각은 '예', 둔각은 '둔' 으로 나타낼 때, 둔각은 모두 몇 개입니까?



① 5개 ② 4개 ③3개 ④ 2개 ⑤ 1개



8. 다음과 같이 이등변삼각형을 선분 가라로 접었을 때, 겹치는 선분과 크기가 같은 각의 짝이 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



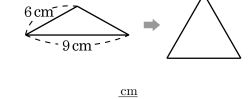
- 각 나라가와 다라가
 선분 나라와 다라
- ② 선분 가나와 가다④ 각 가나라와 가다라
- ⑤ 선분 가나와 나다

* 겹치는 변(선분)

해설

- 변 가나와 가다, 선분 나라와 다라
- * 크기가 같은 각의 짝
- 각 나라가와 다라가, 각 나가라와 다가라, 각 가나라와 가
 - 다라

9. 다음 이등변삼각형과 둘레의 길이가 같은 정삼각형을 만들려고 합니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 얼마인지 구하시오.



 답:
 c

 ▷ 정답:
 7 cm

✓ 81 · 7<u>cm</u>

이등변삼각형의 둘레의 길이가 $(6 \times 2) + 9 = 21 \text{(cm)}$ 이므로

정삼각형의 한 변의 길이는 21 ÷ 3 = 7(cm) 입니다.

10. 한에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

$$1\frac{2}{7} + 2\frac{6}{7} = \frac{2}{7} + \frac{2}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7}$$

- ① 9, 20, 11, 1, 4 ② 3, 8, 11, 1, 4 ③ 2, 6, 8, 1, 1
- (4) 9, 20, 29, 4, 1 (5) 14, 42, 56, 7, 7

해설
$$1\frac{2}{7} + 2\frac{6}{7} = \frac{9}{7} + \frac{20}{7} = \frac{29}{7} = 4\frac{1}{7}$$

- 11. 유정이는 도화지의 $\frac{10}{24}$ 에 그림을 그리고, 남식이는 도화지의 $\frac{17}{24}$ 에 그림을 그렸습니다. 그림을 더 그린 사람이 누구인지 구하고 얼만큼 더 그렸는지 구하시오.
 - ① 남식, $\frac{7}{24}$ ② 남식, $\frac{6}{24}$ ③ 남식, $\frac{5}{24}$ ④ 유정, $\frac{7}{24}$ ⑤ 유정, $\frac{5}{24}$
 - 남식이가 $\frac{17}{24} \frac{10}{24} = \frac{7}{24}$ 을 더 그렸습니다.

12. 한 묶음이 21권인 공책 13묶음이 있습니다. 학생 39명에게 나누어 주면 한 사람이 몇권씩 받겠습니까?

 ► 답:
 권

 ▷ 정답:
 7권

V 88: 1<u>c</u>

해설

 $21 \times 13 \div 39 = 273 \div 39 = 7(권)$

13. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

 $78 - 24 \times 2 + 8$

① 2+8 ② 78-24 ③ 24+8

4 24 × 2 5 24 × 2 + 8

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 따라서 24×2 를 가장 먼저 계산해야 한다. 14. 지은이는 0부터 6까지의 숫자를 2번씩 사용하여 만들 수 있는 열 네자리 수 중 가장 큰 수를 만들었습니다. 지은이가 만든 수에서 일조의 자리 숫자는 얼마입니까?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5

해설

가장 큰 수를 만들려면 가장 높은 자리부터 큰 숫자를 차례로 늘어 놓으면 됩니다. 가장 큰 수: 66554433221100

만든 수에서 일조의 자리 숫자는 6입니다.

5.	안에는 모든 한 자리의 수가 들어갈 수 있습니다. 가장 작수부터 차례로 쓴 것을 고르시오.
	① 457 3 724 62
	④ □, □, □
	 하설 각 □안에 9 나 0 을 넣어 수의 크기를 비교합니다. (1) □ 에9 를 넣었을 때 ① 457939724962 ⑤ 457029859919 ⑥ 457968932795 → ⑥ < ⑦ < ⑥ (2) □에 0 을 넣었을 때
	① 457030724062 ② 457020850019 ② 457068032705

16. 병수네 반 학생은 모두 30 명입니다. 병수네 반 학생들이 학급비를 모으기 위하여 500 원씩 낸다면, 학급비는 총 얼마인지 구하시오.

<u>원</u>

<mark>▷ 정답:</mark> 15000<u>원</u>

V 88 ⋅ 10000 €

▶ 답:

500 × 30 = 15000(원)

- 17. 다음 만에 알맞은 곱셈식을 차례대로 써넣은 것은 어느 것입 니까? $\begin{array}{c} 863 \\ \times 47 \\ \hline 6041 \cdots (1) \\ 3452 \cdots (2) \\ \hline 40561 \cdots (863 \times 47) \end{array}$

 - ① 863×7 , 863×4 ② 863×70 , 863×4
 - ③ 863×7 , 863×40 ④ 863×70 , 863×47

 863×47 를 곱할 때는 먼저 863×7 를 계산하고

863 × 40 을 계산한다.

- 18. 어느 학교의 4학년 학생 수는 356 명입니다. 한 반의 학생 수를 30 명씩 한다면 모두 몇 반이 되겠습니까?
 - ① 5반 ② 8반 ③ 10반 ④ 12반 ⑤ 14반

해설 356÷30 = 11···26

11반이 되고 26명이 남습니다. 남은 26명도 반을 만들어야 하므로 12반이 됩니다.

- 19. 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

- **20.** 다음 중 각 그리기에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
 - 각을 그릴 때는 자와 각도기가 필요합니다.
 2 직각을 그릴 때는 자 하나로 충분합니다.
 - ③ 변 ㄱㄴ에서 점ㄴ을 중심으로 각을 그릴 때는 각도기의 중심을
 - (3) 변 기도에서 점도을 중심으로 각을 그릴 때는 각도기의 중심 기에 놓고 그립니다. ④ 3 직각을 그릴 때는 직각을 3 개 붙여 그립니다.
 - ⑤ 각을 그린 다음에는 그린 각의 크기를 각 옆에 적어주는 것이
 - 좋습니다.

ㄴ을 중심으로 그릴 때는 각도기의 중심을 ㄴ에 맞추어 그립니다.

해설

21. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

- ① 125°+50°=2직각 ③ 2직각-1직각=80°
- ② 1 직각+30° = 120° ④ 40°+1 직각= 145°
- ⑤ 160°+30°=2직각
 - ① $125^{\circ} + 50^{\circ} = 175^{\circ}$
- ② 1직각 +30° = 90° + 30° = 120°
- ③ 2직각 -1직각= 180° 90° = 90°
- ④ 40°+1직각=40°+90°=130° ⑤ 160°+30°=190°, 2직각=180°

22. 시계의 분침이 숫자 12를 가리키고, 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 각도가 150°가 되는 경우는 정각 몇 시입니까? (정답 2개)

 답:
 시

 사
 시

 ▷ 정답:
 7시

 □
 정답: 5
 5
 시

시계에서 정각 1시일 때 분침과 시침이 이루는 각도는 30°이고

해설

150°÷30° = 5(칸)이므로 시침이 오른쪽에 있을 때는 5시, 왼쪽에 있을 때는 7시가 됩니다. 23. 다음은 삼각형의 두 각을 나타낸 것입니다. 다음 중 둔각삼각형은 어느 것입니까?

해설

- ① 65° , 35° ② 70° , 40° ③ 85° , 50°

나머지 한 각의 크기를 구해봅니다.

① 60° , 35° , $80^\circ \rightarrow$ 예각삼각형 ② 70°, 40°, 70° \rightarrow 예각삼각형

- ③ 85°, 50°, 45° \rightarrow 예각삼각형
- ④ 40°, 40°, 100° → 둔각삼각형
- ⑤ 90°, 30°, 60° \rightarrow 직각삼각형

. 다음 중 계산 결과가 5 보다 큰 것은 어느 것인지 구하시오.

$$4\frac{71}{5} - \frac{4}{5}$$

①
$$4\frac{9}{4} - 1\frac{7}{4}$$
 ② $8\frac{6}{10} - \frac{40}{10}$ ③ $2\frac{7}{8} - 1\frac{6}{8}$ ③ $3\frac{3}{5} - 1\frac{1}{5}$

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline (1) & 4_{\overline{4}} - 1_{\overline{4}} = 3 \\ \hline & 6 & 40 \\ \hline \end{array}$$

①
$$4\frac{9}{4} - 1\frac{7}{4} = 3\frac{2}{4}$$

② $8\frac{6}{10} - \frac{40}{10} = \frac{86}{10} - \frac{40}{10} = \frac{46}{10} = 4\frac{6}{10}$
③ $2\frac{7}{8} - 1\frac{6}{8} = 1\frac{1}{8}$
④ $\frac{71}{5} - \frac{42}{5} = \frac{29}{5} = 5\frac{4}{5}$
⑤ $3\frac{3}{5} - 1\frac{1}{5} = (3-1) + (\frac{3}{5} - \frac{1}{5}) = 2\frac{2}{5}$

$$4 \frac{71}{5} - \frac{42}{5} = \frac{2}{5}$$

- **25.** 길이가 $15 \, \mathrm{cm}$ 인 색 테이프 5 개를 $1\frac{6}{7} \, \mathrm{cm}$ 씩 겹쳐서 붙였습니다. 전체 색 테이프의 길이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 가 되겠는지 구하시오.
- ① $7\frac{3}{7}$ cm ② $7\frac{4}{7}$ cm ③ $66\frac{4}{7}$ cm ④ $67\frac{3}{7}$ cm
- 해설 $15 \times 5 \left(1\frac{6}{7} + 1\frac{6}{7} + 1\frac{6}{7} + 1\frac{6}{7}\right) = 75 4\frac{24}{7} = 75 7\frac{3}{7} = 74\frac{7}{7} 7\frac{3}{7} = 67\frac{4}{7}$ (cm)

26. 다음을 계산하시오.

 $51 - 72 \div 8 + 9$ ① 53 ② 49 ③ 55 ④ 51 ⑤ 48

나눗셈을 먼저 계산하면

 $51 - (72 \div 8) + 9 = 51 - 9 + 9 = 42 + 9 = 51$

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

 $\underline{\mathrm{km}}$

▷ 정답: 1500<u>km</u>

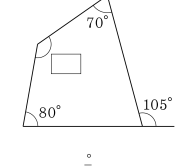
V 02 : 1000<u>111</u>

▶ 답:

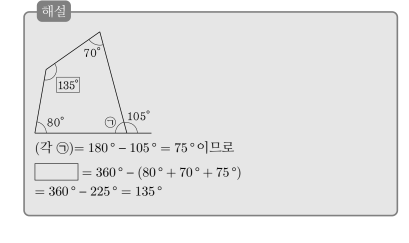
해설

열차가 한 시간 동안 달린 거리:150 km

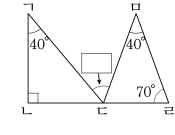
열차가 10시간 동안 달린 거리 : 150×10 = 1500(km) 28. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:▷ 정답: 135°



 $\mathbf{29}$. 다음 그림에서 \square 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



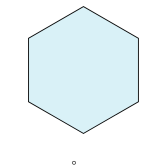
▷ 정답: 60°

▶ 답:

해설

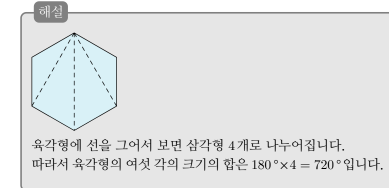
 $(각 \sqcap \sqcap \sqcap) = 180 \circ - (40 \circ + 70 \circ) = 70 \circ 이므로$ $(Z_{1}^{1} \lnot \Box \Box) = 180 \circ -50 \circ -70 \circ = 60 \circ$

30. 삼각형의 세 각의 크기의 합은 180°임을 이용하여 다음 도형의 여섯 각의 크기의 합을 구하시오.



▷ 정답: 720°

▶ 답:



31. 어떤 분식점에서 요리사는 오전에는 $2\frac{9}{11}$ 시간, 오후에는 $5\frac{2}{11}$ 시간 동안 만두를 만든다고 합니다. 이 요리사가 $\frac{1}{9}$ 시간 동안 10 개의 만두를 만든다면 하루에 만드는 만두는 모두 몇 개인지 구하시오.

개

▷ 정답: 720 <u>개</u>

▶ 답:

(요리사가 만두를 만드는 시간)

 $=2\frac{9}{11}+5\frac{2}{11}=8 \ (시간)$ (요리사가 1시간 동안 만드는 만두의 개수)

 $= 10 \times 9 = 90 \text{ (7)}$ (요리사가 8시간 동안 만드는 만두의 개수)

 $= 90 \times 8 = 720 \ (71)$

32. 다음을 계산하시오.

 $10 - \{2 + (21 - 18) \times 2\}$

답:

▷ 정답: 2

해설

 $10 - \{2 + (21 - 18) \times 2\}$ $= 10 - \{2 + 3 \times 2\}$

= 10 - (2+6)

= 10 - 8

=2

33. 올해 아버지의 연세는 언니의 나이의 3 배이고, 할아버지의 연세는 아버지의 연세의 2 배보다 4 살이 적다고 합니다. 할아버지의 연세가 74 세라고 할 때, 언니의 나이는 몇 살입니까?

 ▶ 답:
 살

 ▷ 정답:
 13살

► 9**日・** 19<u>5</u>

언니의 나이를 \Box 살 이라고 하면 $\Box \times 3 \times 2 - 4 = 74$

 $\square \times 3 \times 2 = 78$ $\square \times 3 = 39$

□ = 13(살)