- 다음 중 30000 을 <u>잘못</u> 말한 것은 어느 것입니까? 1.
 - ③ 29999 보다 1 큰 수
 - ① 100 이 300 인수 ② 1000 이 30 인수
 - ④29900 보다 10 큰 수
 - ⑤ 50000 보다 20000 작은 수

④ 30000 은 29900 보다 100 큰 수이다.

① 10990000,11990000	②10099000, 10199000
③ 10199000, 10299000	4 1099000, 1199000
⑤ 11990000, 12990000	
해설	
해설	}.
십만씩 뛰어서 센 것입니다	}. · 9999000 + 100000 으로 1009900
십만씩 뛰어서 센 것입니다	

2. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

- **3.** 두 수의 크기를 비교하여 >, <를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - (1) $450800 \bigcirc 450799$
 - (2) $6027134 \bigcirc 6057134$
 - (3) 327억 4020만 326억 9999만
 - (4) 376조 3108억 9000만 376조 3118억 50만

④ <,<,>,<</pre>

①>,<,>,< ②>,>,>,< ③>,<,>,>

(1) $450\underline{8}00 > 450\underline{7}99$

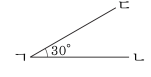
- $(2) 60\underline{2}7134 < 60\underline{5}7134$
- (3) 32<u>7</u>억 4020만 > 32<u>6</u>억 9999만 (4) 376조 31<u>0</u>8억 9000만 < 376조 31<u>1</u>8억 50만

- 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. 각도기를 이용하여 다음 그림과 같이 크기가 30도인 각 ㄷㄱㄴ을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



- ⊙ 각의 한 변 ㄱㄴ을 긋습니다.
- ℂ 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 ㄷ을 찍습니다. ⓒ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 ㄱ에 맞추고,
- 각도기의 밑금을 변 ㄱㄴ에 맞춥니다. ② 점 ¬과 점 ⊏을 이어 각의 다른 한 변 ¬⊏ 을 긋습니다.

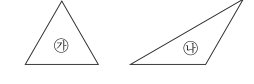
 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

② ¬, □, □, □ 3 □, ¬, □, □ $\textcircled{4} \ \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{\gamma}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{\gamma}, \textcircled{e}$

(1) 각의 한 변 ㄱㄴ을 긋습니다.

- (2) 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 ㄱ에 맞추고, 각도기의 밑금을 변 ㄱㄴ에 맞춥니다.
- (3) 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 ㄷ을 찍습니다.
- (4) 점 \neg 과 점 \Box 을 이어 각의 다른 한 변 \neg \Box 을 긋습니다.
- 따라서 ①, ②, ②, ②의 순서로 각을 그립니다.

6. 다음 그림을 보고, 설명이 옳은 것을 모두 고르시오.



- ① 삼각형 ⑦는 정삼각형이면서 둔각삼각형입니다.
- ② 삼각형 ②는 이등변삼각형이면서 예각삼각형입니다.
- ③ 삼각형 ᠍ 는 이등변삼각형이면서 예각삼각형입니다. ④ 삼각형 ധ는 이등변삼각형이면서 둔각삼각형입니다.
- ⑤ 삼각형 ઋ와 따는 이등변삼각형이면서 예각삼각형입니다.

② - 정삼각형, 예각삼각형

- 니- 이등변삼각형, 둔각삼각형

- 7. 다음 중 옳은 것을 고르면 어느 것인지 고르시오.
 - 547 × 48 의 값은 26375 입니다.
 623 × 72가 630 × 83보다 큽니다.
 - ③338×56은 56×338로 계산하여도 같은 값을 갖습니다.
 - ④ (세 자리 수)× (두 자리 수)의 계산의 첫째 단계는 (세 자리
 - 수)× (두 자리 수의 십의 자리 수)의 계산입니다.
 ⑤ 803×40 = 32120 에서 32120의 0은 803의 십의 자리 숫자인
 - 0 때문에 나온 것입니다.

① $547 \times 48 = 26256$

- ② 623×72 = 44856가 630×83 = 52290보다 작다.
- ④ (세 자리 수)× (두 자리 수)의 계산의 첫째 단계는 (세 자리 수)× (두 자리 수의 일의 자리 수)의 계산이다.
- ⑤ $803 \times 40 = 32120$ 에서 32120의 0은 40의 일의 자리 숫자인 0때문에 나온 것이다.
- 0 때문에 나온 것이다. ______

- 8. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것을 구하시오.
 - ① $356 \div 70$ ② $485 \div 54$ ③ $672 \div 73$ $\bigcirc 4$ 799 ÷ 79 $\bigcirc 5$ 248 ÷ 42

② $485 \div 54 = 8 \cdots 53$

③ $672 \div 73 = 9 \cdots 15$

① $356 \div 70 = 5 \cdots 6$

- $\textcircled{4} 799 \div 79 = 10 \cdots 9$
- ⑤ $248 \div 42 = 5 \cdots 38$
- 따라서 몫이 두 자리 수인 것은 ④번이다.

9. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

① 각의 크기는 그려진 변의 길이와 밀접한 관계가 있습니다.

② 각의 크기는 각의 크기보다 작습니다.

- ③ 투명 종이로 한 각을 본 떠 다른 각과의 크기를 비교할 수 있습니다.④ 색 도화지를 여러 번 접어 만든 부채는 크게 펼칠수록 각의
- 크기가 큽니다.

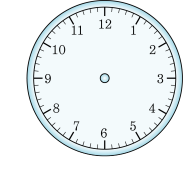
 ③ 3 개의 점이 있으면 각을 만들 수 있습니다.

각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만

해설 -

비교합니다.

10. 다음은 진수가 약수터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 진수가 약수터에 도착한 시각에 해당하는 것은 어느 것입니까?



시계의 분침과 시침이 이루는 작은 각이 예각입니다.

④ 9시30분 ⑤ 10시30분

① 6시

②8시30분 ③9시

숫자와 숫자 사이의 한 칸의 각도는 $360^{\circ} \div 12 = 30^{\circ}$ 입니다.

해설

따라서, 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 3 칸 $(3 \times 3 = 90^{\circ})$ 을 넘지 않는 것을 찾습니다. 11. 분수의 덧셈을 계산한 것을 고르시오.

(1)
$$7\frac{5}{9} + 4\frac{8}{9}$$
 (2) $3\frac{13}{25} + 5\frac{14}{25}$

- ① (1) $11\frac{11}{9}$ (2) $9\frac{9}{25}$ ② (1) $11\frac{8}{9}$ (2) $9\frac{3}{25}$ ③ (1) $12\frac{4}{9}$ (2) $9\frac{2}{25}$ ④ (1) $12\frac{4}{9}$ (2) $9\frac{1}{25}$ ⑤ (1) $12\frac{7}{9}$ (2) $8\frac{24}{25}$

(1)
$$7\frac{5}{9} + 4\frac{8}{9} = 11 + \frac{13}{9} = 12\frac{4}{9}$$

(2) $3\frac{13}{25} + 5\frac{14}{25} = 8 + \frac{27}{25} = 9\frac{2}{25}$

- 12. 어떤 수에서 $3\frac{6}{7}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $7\frac{2}{7}$ 가 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

해설 $(\text{어떤 } \dot{\uparrow}) + 3\frac{6}{7} = 7\frac{2}{7}$ $(\text{어떤 } \dot{\uparrow}) = 7\frac{2}{7} - 3\frac{6}{7} = 6\frac{9}{7} - 3\frac{6}{7} = 3\frac{3}{7}$

- 13. 혜원이는 길이가 $3\frac{3}{7}$ m 인 색 테이프 중 $1\frac{5}{7}$ m 를 사용하였고, 유정이는 길이가 4m 인 색 테이프 중 $2\frac{4}{7}$ m 를 사용하였습니다. 누구의 색 테이프가 몇 m 더 많이 남았는지 구하시오.
 - ① 혜원, $\frac{2}{7}$ m ② 혜원, $\frac{3}{7}$ m ③ 유정, $\frac{2}{7}$ m ④ 유정, $\frac{3}{7}$ m ⑤ 유정, $\frac{4}{7}$ m
 - 7

혜원의 남은 색 테이프 : $3\frac{3}{7}-1\frac{5}{7}=2\frac{10}{7}-1\frac{5}{7}=1\frac{5}{7}$ m 유정의 남은 색 테이프 : $4-2\frac{4}{7}=3\frac{7}{7}-2\frac{4}{7}=1\frac{3}{7}$ m

색 테이프 길이의 차 : $1\frac{5}{7} - 1\frac{3}{7} = \frac{2}{7}$

14. 다음 중 설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

〈좋아하는 스포츠별 학생 수〉



② 세로는 스포츠를 나타냅니다.

① 가로는 학생 수를 나타냅니다.

- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 축구를 좋아하는 학생은 7명입니다.
- ⑤ 야구를 좋아하는 학생은 10명입니다.

축구를 좋아하는 학생은 8명입니다.

15. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 235만의 100배 ⓒ 38만 5001의 1000배 ⓒ 38만 5001의 1000배 ⓒ 41억 670만의 1000

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{0}$

⑤©, ¬, □, @ ④ ¬, ∟, □, ≡

 \bigcirc 235만×100 = 2350000 × 100 = 235000000

= 2 억 3500 만 © 6억 7200만의 $\frac{1}{100} = 672000000 \times \frac{1}{100}$

=6720000=672만 © 38만5001×1000 = 385001000 = 3 억 8500만 1000

② 41억 670만의 $\frac{1}{1000} = 4106700000 \times \frac{1}{1000}$ = 4106700 = 410만 6700

16. 어떤 수에서 $2\frac{3}{5}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 6 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

어떤 수를 \square 라고 하면 $\square+2\frac{3}{5}=6$ $\square=6-2\frac{3}{5}=5\frac{5}{5}-2\frac{3}{5}=3\frac{2}{5}$ 입니다. 바르게 계산하면 $3\frac{2}{5}-2\frac{3}{5}=2\frac{7}{5}-2\frac{3}{5}=\frac{4}{5}$ 입니다.

17. 다음 세 식을 ()와 { }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

> $106 \times 6 = 636$ $636 \div 3 = 212$

184 - 78 = 106

① $184 - \{(78 \times 6)\} \div 3 = 212$ ② $184 - 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$

 $(5) 184 - \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. 소괄호 ()를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { } 순으로 계산한다.

곱셈과 나눗셈보다 뺄셈을 먼저 계산하므로 뺄셈은 소괄호 안에 있을 것이다.

또한 곱셈과 나눗셈중에 곱셈을 먼저 하므로 나눗셈보다 곱셈이 더 왼쪽에 위치해 있을 것이다.

따라서 완성된 식은 $(184-78) \times 6 \div 3 = \{(184-78) \times 6\} \div 3 = 212$ 가 될 것이다.

18. 다음 등식이 참이 되도록 ()를 알맞게 표시 한 것을 고르시오.

 $56 \div 8 - 6 \div 2 = 14$

- ① $56 \div 8 (6 \div 2) = 14$
- ② $(56 \div 8) 6 \div 2 = 14$
- $(56 \div 8 6) \div 2 = 14$

 $56 \div (8 - 6 \div 2) = 14$

- $\textcircled{4} 56 \div (8 6) \div 2 = 14$

① $56 \div 8 - (6 \div 2) = 7 - 3 = 4$

- ② $(56 \div 8) 6 \div 2 = 7 3 = 4$
- ③ $(56 \div 8 6) \div 2 = (7 6) \div 2 = 1 \div 2$
- ⑤ $56 \div (8 6 \div 2) = 56 \div (8 3) = 56 \div 5$

- 19. 사과 4개를 바구니에 담아 무게를 재어 보았더니 $3\frac{7}{9}$ kg이었고, 사과 2 개를 빼고 무게를 재어 보았더니 $2\frac{6}{9}$ kg이었습니다. 사과 1개의 무게와 바구니의 무게는 각각 몇 kg인지 구하시오.

 - ① (사과 1개) $\frac{3}{9}$ kg , (바구니) $\frac{7}{9}$ kg ② (사과 1개) $\frac{3}{9}$ kg , (바구니) $1\frac{5}{9}$ kg ③ (사과 1개) $\frac{5}{9}$ kg , (바구니) $\frac{7}{9}$ kg ④ (사과 1개) $\frac{5}{9}$ kg , (바구니) $1\frac{5}{9}$ kg ⑤ (사과 1개) $\frac{8}{9}$ kg , (바구니) $\frac{7}{9}$ kg

(사과 2개의 무게)= $3\frac{7}{9} - 2\frac{6}{9} = 1\frac{1}{9} (kg)$ 사과 1개의 무게는 $1\frac{1}{9}$ kg 의 반이므로 $\frac{5}{9}$ kg 입니다.

(바구니 무게) + (사과 <math>2개의 무게)= $2\frac{6}{9}$ 이므로

(바구니 무케)= $2\frac{6}{9} - 1\frac{1}{9} = 1\frac{5}{9}(kg)$

20. 다음 식의 계산 결과가 가장 크게 되도록 ()를 채워야 하는 곳은 어디입니까?

 $12 + 7 \times 6 \div 3 - 5$

- ① $6 \div 3$ ② 3-5 ③ $7 \times 6 \div 3$

4 12 + 7 5 7 × 6

곱하는 두 수가 크게 될수록 값은 커지게 된다.

해설

 $(12+7) \times 6 \div 3 - 5$ 일 때, 두 수의 곱이 가장 커진다.