

1. 다음 중 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 24754 ② 32972 ③ 72368
④ 57849 ⑤ 97849

해설

- ①700 ② 70 ③70000 ④7000 ⑤7000

2. () 안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

8463252536545290은

조가 ()

억이 ()

만이 3654

일이()인수입니다.

- ① 8463, 5253, 5290 ② 84632, 5253, 5290

- ③ 8463, 3252, 5290 ④ 846, 2525, 5290

- ⑤ 8463, 2525, 5290

해설

조/억/만/일 네 자리씩 끊어서 알아본다.

8463(조)/ 2525(억)/ 3654(만)/ 5290(일)

따라서 8463252536545290 은

조가 8463

억이 2525

만이 3654

일이 5290 인 수이다.

3. 다음 중 둘이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $180 \div 30$

Ⓑ $560 \div 70$

Ⓒ $250 \div 50$

Ⓓ $360 \div 40$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

③ Ⓒ, Ⓕ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓕ, Ⓓ, Ⓒ

⑤ Ⓒ, Ⓑ, Ⓕ, Ⓕ

해설

Ⓐ 6, Ⓑ 8, Ⓒ 5, Ⓓ 9

$\rightarrow Ⓒ > Ⓑ > Ⓕ > Ⓐ$

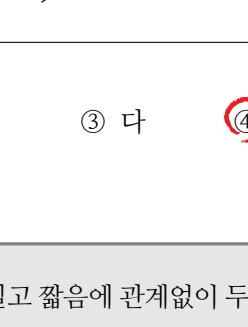
4. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- 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. 아래의 각 abc 보다 큰 각을 모두 고르시오.



- ① 가 ② 나 ③ 다 ④ 라 ⑤ 마

해설

각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다.

6. 다음 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 둔각인 것은 어느 것입니까?

- ① 1시 ② 4시 30분 ③ 11시 30분
④ 3시 ⑤ 6시

해설

- ① 1시 : 30°
② 4시 30분 : 45°
③ 11시 30분 : 165°
④ 3시 : 90°
⑤ 6시 : 180°

7. 윤정이는 집에 페인트 칠을 하는데 노란색 페인트 $6\frac{3}{7}L$, 파란색 페인트 $5\frac{6}{7}L$ 를 사용했습니다. 윤정이가 사용한 페인트는 모두 몇 L 인지 구하시오.

- ① $4\frac{4}{7}L$ ② $6\frac{6}{7}L$ ③ $11\frac{3}{14}L$
④ $12\frac{2}{7}L$ ⑤ $14\frac{9}{14}L$

해설

$$6\frac{3}{7} + 5\frac{6}{7} = 11 + \frac{9}{7} = 11 + 1\frac{2}{7} = 12\frac{2}{7}(L)$$

8. 분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$3 - \frac{2}{9}$$

- ① $1\frac{2}{9}$ ② $2\frac{2}{9}$ ③ $2\frac{7}{9}$ ④ $3\frac{4}{9}$ ⑤ $3\frac{7}{9}$

해설

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

9. 두 수의 크기를 비교하여 $>$, $<$, $=$ 로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 3727 만 +1903 만 ○ 27373627 + 27373262
(2) 1039 만 +1737 만 ○ 10000000 + 12847367

① $>$, $<$ ② $>$, $=$ ③ $>$, $>$ ④ $<$, $<$ ⑤ $=$, $<$

해설

(1) 원쪽 식을 계산하면 56300000,
오른쪽 식을 계산하면 54746889입니다.
 $56300000 > 54746889$
(2) 원쪽 식을 계산하면 27760000,
오른쪽 식을 계산하면 22847367입니다.
 $27760000 > 22847367$

10. 2009년도 우리나라 초등학교 남학생이 326만 4530명, 여학생이 327만 4530명입니다. 남학생 수와 여학생 수 중 어느 쪽이 더 많습니까?

▶ 답:

▷ 정답: 여학생

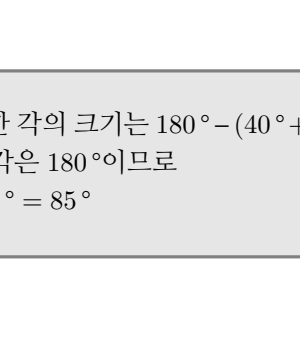
해설

남학생 : 3264530명

여학생 : 3274530명

그러므로 두 수를 비교해 보면 여학생이 더 많습니다.

11. \square 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 85°

해설

삼각형 나머지 한 각의 크기는 $180^{\circ} - (40^{\circ} + 45^{\circ}) = 95^{\circ}$ 입니다.

직선이 이루는 각은 180° 이므로

$$\square = 180^{\circ} - 95^{\circ} = 85^{\circ}$$

12. 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) $9\frac{9}{25}$

③ (1) $12\frac{4}{9}$ (2) $9\frac{2}{25}$

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

② (1) $11\frac{8}{9}$ (2) $9\frac{3}{25}$

④ (1) $12\frac{4}{9}$ (2) $9\frac{1}{25}$

해설

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

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

13. 유진, 해철, 강식 세 명이 고무줄을 나누어 가졌습니다. 유진이는 $\frac{11}{13}$ m
해철이는 $1\frac{7}{13}$ m, 강식이는 $3\frac{9}{13}$ m 를 가졌습니다. 처음에 고무줄은
몇 m인지 구하시오.

① $5\frac{1}{13}$ m

② $5\frac{8}{13}$ m

③ $6\frac{1}{13}$ m

④ $6\frac{8}{13}$ m

⑤ $6\frac{12}{13}$ m

해설

(처음 고무줄 길이)

= (세 명이 나누어 가진 고무줄의 합)

= (유진) + (해철) + (강식)

$$= \frac{11}{13} + 1\frac{7}{13} + 3\frac{9}{13}$$

$$= 1\frac{18}{13} + 3\frac{9}{13} = 4\frac{27}{13} = 6\frac{1}{13}(\text{m})$$

14. 한 끓음에 40 권인 공책이 6 끓음 있습니다. 15 명의 학생에게 똑같이 나누어 준다면, 한 학생이 몇 권씩 받겠습니까?

▶ 답:

권

▷ 정답: 16 권

해설

$$40 \times 6 \div 15 = 240 \div 15 = 16 (\text{권})$$

15. 명호는 과일 가게에서 400 원짜리 사과 5 개, 150 원짜리 귤 4 개, 300 원짜리 감 3 개를 사고 4000 원을 냈습니다. 명호가 받아야 할 거스름돈은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 500 원

해설

$$\begin{aligned} & (\text{거스름돈}) \\ & = 4000 - (\text{명호가 과일가게에서 산 과일의 값}) \\ & = 4000 - (400 \times 5 + 150 \times 4 + 300 \times 3) \\ & = 4000 - (2000 + 600 + 900) \\ & = 4000 - 3500 \\ & = 500 (\text{원}) \end{aligned}$$

16. 주머니 안에 빨간 구슬이 32 개, 파란 구슬이 27 개 있습니다. 이 중
파란 구슬을 8 개 빼고, 노란 구슬을 15 개 넣었습니다. 주머니 안에
있는 구슬은 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

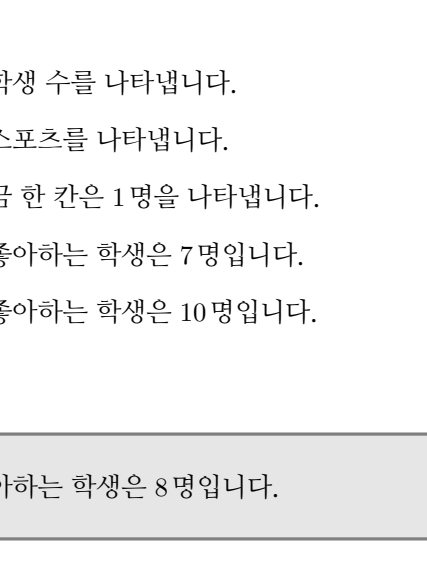
▷ 정답: 66개

해설

$$(32 + 27) - 8 + 15 = 59 - 8 + 15 \\ = 57 + 15 = 66(\text{개})$$

17. 다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

〈좋아하는 스포츠별 학생 수〉



- ① 가로는 학생 수를 나타냅니다.
- ② 세로는 스포츠를 나타냅니다.
- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 축구를 좋아하는 학생은 7명입니다.
- ⑤ 야구를 좋아하는 학생은 10명입니다.

해설

축구를 좋아하는 학생은 8명입니다.

18. 주어진 식이 참이 되게 하는 □안에 알맞은 한 자리의 숫자는 모두 몇 개입니까?

$$2674556008 < 26745\boxed{}7023$$

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

해설

두 수의 십억의 자리의 숫자부터 십만의 자리의 숫자는 같으므로

왼쪽의 수가 오른쪽 수보다 작으려면

□안에는 5 보다 큰 숫자 6, 7, 8, 9가 들어가야 합니다.

이 때, 왼쪽 수의 천의 자리의 숫자는 6이고,

오른쪽 수의 천의 자리의 숫자가 7이므로

□안에 5가 들어가도 왼쪽 수가 오른쪽 수보다 작습니다.

따라서, □안에 들어갈 숫자는 5, 6, 7, 8, 9이므로 모두 5개입니다.

19. 한 권에 640 원씩 하는 공책을 15권을 사고 10000 원을 냈습니다. 거스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

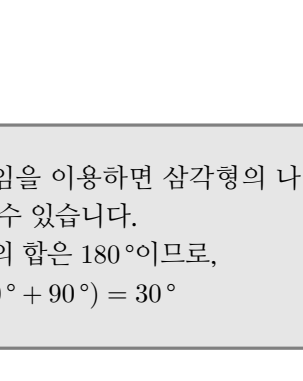
▶ 답 : 원

▷ 정답 : 400 원

해설

$$\text{공책 값} : 640 \times 15 = 9600(\text{ 원})$$
$$\text{거스름돈} : 10000 - 9600 = 400(\text{ 원})$$

20. 다음 그림에서 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: ${}^\circ$

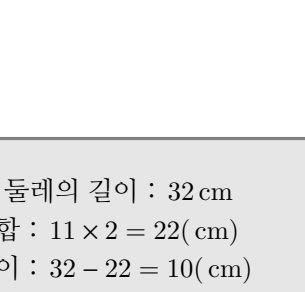
▷ 정답: 30°

해설

일직선이 180° 임을 이용하면 삼각형의 나머지 한 각이 90° 가 된다는 것을 알 수 있습니다.

삼각형의 세 각의 합은 180° 이므로,
 $⑦ = 180^\circ - (60^\circ + 90^\circ) = 30^\circ$

21. 다음 그림은 정사각형과 이등변삼각형을 붙여 놓은 것입니다. 이등변삼각형은 길이 32 cm로 만든 것일 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 10cm

해설

이등변삼각형의 둘레의 길이 : 32 cm

두 변의 길이의 합 : $11 \times 2 = 22$ (cm)

다른 한 변의 길이 : $32 - 22 = 10$ (cm)

(정사각형의 한 변의 길이) = (이등변삼각형의 길이가 다른 한 변의 길이) = 10(cm)

22. 지은이는 7 개에 3500 원 하는 공책 4 권과 한 권에 400 원 하는 연습장 7 권을 샀습니다. 지은이가 내야 하는 돈은 얼마입니까?

▶ 답:

원

▷ 정답: 4800 원

해설

물건 하나의 값을 먼저 구한 다음 총액을 계산한다.

$$(3500 \div 7) \times 4 + (400 \times 7) = 2000 + 2800 = 4800(\text{원})$$

23. 정택이는 시골 할머니댁에 가서 자두를 99 개를 따왔습니다. 따온 자두를 친구들과 나눠 먹으려고 하는데 정택이를 포함하여 친구 13명과 나누어 먹으면 몇 개씩 먹고 몇 개가 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 7개

▷ 정답: 1개

해설

정택이를 포함하여 14 명이 나누어 먹는다.

$$99 \div 14 = 7 \cdots 1$$

따라서 7 개씩 나누어 먹고 1 개가 남는다.

24. □ 안에 알맞은 각도를 차례대로 써넣으시오.

$$\textcircled{\text{R}} \quad 3\text{직각} - \boxed{} = 125^\circ$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 135^\circ - \boxed{} + 170^\circ = 215^\circ$$

▶ 답:

°

▶ 답:

°

▷ 정답: 145°

▷ 정답: 90°

해설

$$\textcircled{\text{R}} \quad 270^\circ - 125^\circ = 145^\circ$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 135^\circ + 170^\circ - 215^\circ = 305^\circ - 215^\circ = 90^\circ$$

25. 다음 그림에서 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 120°

해설



삼각형의 세 각의 합은 180° 이므로

$$(각 \angle A) = 180^{\circ} - (35^{\circ} + 45^{\circ}) = 100^{\circ}$$

$$(각 \angle B) = 180^{\circ} - 100^{\circ} = 80^{\circ}$$

$$(각 \angle C) = 180^{\circ} - (80^{\circ} + 40^{\circ}) = 60^{\circ}$$

$$\text{따라서 } (\text{각 } ⑦) = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$$