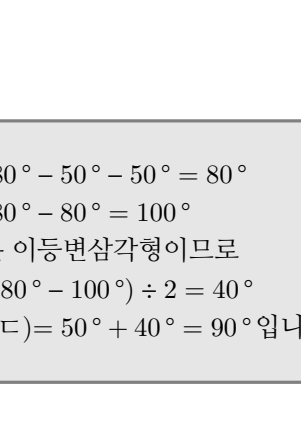


1. 다음 그림에서 점 O 은 원의 중심입니다. 각 $\angle ACD$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답: 90°

해설

$$(\text{각 } \angle BDC) = 180^\circ - 50^\circ - 50^\circ = 80^\circ$$

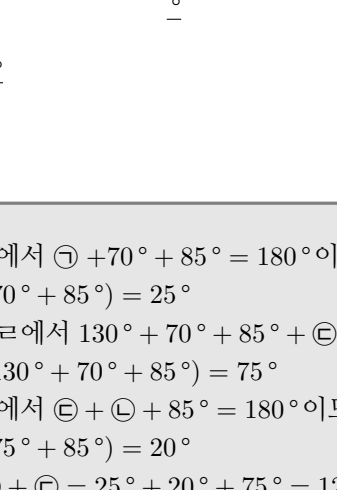
$$(\text{각 } \angle BOC) = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$$

삼각형 $\triangle BOC$ 은 이등변삼각형이므로

$$(\text{각 } \angle OBC) = (180^\circ - 100^\circ) \div 2 = 40^\circ$$

따라서 ($\text{각 } \angle ACD} = 50^\circ + 40^\circ = 90^\circ$ 입니다.

2. 다음 그림에서 각 \odot , \square , \ominus 의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 120°

해설

삼각형 $\square \triangle \square$ 에서 $\odot + 70^\circ + 85^\circ = 180^\circ$ 이므로

$$\odot = 180^\circ - (70^\circ + 85^\circ) = 25^\circ$$

사각형 $\square \triangle \square \square$ 에서 $130^\circ + 70^\circ + 85^\circ + \ominus = 360^\circ$ 이므로

$$\ominus = 360^\circ - (130^\circ + 70^\circ + 85^\circ) = 75^\circ$$

삼각형 $\square \square \square$ 에서 $\square + \odot + 85^\circ = 180^\circ$ 이므로

$$\square = 180^\circ - (75^\circ + 85^\circ) = 20^\circ$$

따라서 $\odot + \square + \ominus = 25^\circ + 20^\circ + 75^\circ = 120^\circ$

3. 어떤 수에 2를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 만이 5673, 일이 4756인 수가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 56734758

해설

만이 5673, 일이 4756인 수는 56734756이고, 어떤 수를

라고 하면

$$\boxed{} - 2 = 56734756$$

$$\boxed{} = 56734756 + 2 = 56734758$$

4. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$36 \div 9 + (\square - 4) \times 3 = 19$$

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

사칙연산의 혼합계산은 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈을 나중에 계산합니다. 이 때 괄호가 있으면 괄호를 제일 먼저 계산합니다.

$$36 \div 9 + (\square - 4) \times 3 = 19$$

$$4 + (\square - 4) \times 3 = 19$$

$$(\square - 4) \times 3 = 15$$

$$\square - 4 = 5$$

$$\square = 9$$

5. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}71 - 7 \times (2 + 6) \div 4 \\= 71 - (7 \times 8 \div 4) \\= 71 - (\square \div 4) \\= 71 - \square \\= 57\end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 56

▷ 정답: 14

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다.

이때 괄호가 있으면 괄호안에 있는 수식을 가장 먼저 계산합니다.

$$\begin{aligned}71 - 7 \times (2 + 6) \div 4 \\= 71 - (7 \times 8 \div 4) \\= 71 - (56 \div 4) \\= 71 - 14 \\= 57\end{aligned}$$

6. 혜림이는 13살이고, 언니는 혜림이보다 5살 많습니다. 혜림이 할아버지는 혜림이와 언니의 나이의 합의 3배보다 7살 적다면 혜림이 할아버지의 연세는 얼마입니까?

▶ 답: 세

▷ 정답: 86 세

해설

$$\begin{aligned} & \{13 + (13 + 5)\} \times 3 - 7 \\ &= (13 + 18) \times 3 - 7 \\ &= 31 \times 3 - 7 = 93 - 7 = 86(\text{세}) \end{aligned}$$

7. 다음 중 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 시각은 어느 것입니까?

- ① 5 시 ② 8 시 ③ 9 시 ④ 10 시 ⑤ 6 시

해설

5 시, 8 시는 둔각을 이루고, 9 시는 직각,
6 시는 180° , 10 시는 예각을 이룹니다.

8. 길이가 180m인 길에 시작되는 곳부터 15m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 길 한쪽에는 나무가 몇 그루 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답 : 그루

▷ 정답 : 13그루

해설

필요한 나무의 수는 길과 같이 직선으로 된 것은 주어진 간격으로 나누고 기준이 되는 1을 더하면 구할 수 있다.

$$(180 \div 15) + 1 = 13 (\text{그루})$$

9. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.

$$841 \div 57 = 14 \cdots 43$$

- ① $57 + 14 + 43$ ② $14 + 43 + 57$ ③ $\textcircled{5} 57 \times 14 + 43$
④ $57 \times 43 + 14$ ⑤ $57 + 14 \times 43$

해설

<검산>
(나누는 수) × (몫) + (나머지) = (나누어지는 수)

10. 다음 중 두 수를 골라 뭇이 가장 큰 나눗셈식을 만들어 뭇을 구하시오.

34, 17, 544, 68

▶ 답:

▷ 정답: 32

해설

가장 큰 수를 가장 작은 수로 나눈다.

$$544 \div 17 = 32$$

11. 검산식을 보고, 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

$$\boxed{\text{검산식: } 18 \times 12 + 17 = 233}$$

$$\boxed{\square \div \square = 12 \cdots \square}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 233

▷ 정답: 18

▷ 정답: 17

해설

검산식: (나누는 수) \times (몫) + (나머지) = (나누어지는 수)
나머지가 17 이므로 나누는 수는 17 보다 큰 수인 18이고, 몫은 12이다.

12. 열차는 한 시간에 150 km를 간다고 합니다. 같은 빠르기로 달릴 때
10시간 동안에는 몇 km를 가게 되는지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 1500km

해설

열차가 한 시간 동안 달린 거리 : 150 km

열차가 10시간 동안 달린 거리 :

$$150 \times 10 = 1500(\text{km})$$

13. 문구점에서는 스케치북 한 권을 2200원에 사서 2450원에 판다고 합니다. 스케치북 37권을 팔았다면 그 이익금은 얼마인지 구하시오.

▶ 답：원

▷ 정답： 9250원

해설

$$\begin{aligned} &(\text{스케치북 1 권 판 이익금}) \\ &= 2450 - 2200 = 250(\text{원}) \\ &(\text{스케치북 37 권 판 이익금}) \\ &= 250 \times 37 = 9250(\text{원}) \end{aligned}$$

14. 다음 \square 안에 들어갈 수 있는 숫자들의 합은 얼마인지 구하시오.

$$84625700 < 8462\square400$$

▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

만의 자리 숫자가 2로 같으므로
천의 자리 숫자는 5보다 크거나 같아야 합니다.
그런데 백의 자리의 숫자가 $4 < 7$ 이므로
천의 자리의 숫자는 5보다 큰 수가 되어야 합니다.
따라서 □안에 들어갈 숫자는 6, 7, 8, 9이고,
이 수들의 합은 30입니다.

15. □ 안에는 모든 한 자리의 수가 들어갈 수 있습니다. 가장 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 620□43□67328 Ⓑ 62□5□7049□35

Ⓒ 62□4868□3509

해설

각 □ 안에 9나 0을 넣어봅니다.

(1) 각 □ 안에 9를 넣었을 때

Ⓐ 620943967328

Ⓑ 629597049935

Ⓒ 629486893509

→ Ⓑ > Ⓒ > Ⓐ

(2) 각 □ 안에 0을 넣었을 때

Ⓐ 620043067328

Ⓑ 620507049035

Ⓒ 620486803509

→ Ⓑ > Ⓒ > Ⓐ

16. 어떤 수에서 2억씩 4번 뺏어서 세었더니 1조가 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 999200000000

해설

2억씩 4번 뺏어서 세면 8억입니다.

+ 8억은 1조이므로

1조에서 8억 작은 수는 9992억입니다.

17. 2조 1200억에서 4000억씩 4번을 뛰어서 세면 얼마가 되는지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 3조 7200억

해설

2조 1200억 - 2조 5200억 - 2조 9200억 - 3조 3200억 - 3조 7200억

18. 786조 3249억에서 1500억씩 5번을 뛰어서 센 수를 읽어 보시오.

▶ 답:

▷ 정답: 칠백팔십칠조 칠백사십구억

해설

786조 3249억 – 786조 4749억

-786조 6249억 – 786조 7749억

-786조 9249억 – 787조 749억

19. 다음에서 규칙을 찾아 $6666667 \div 3333334$ 의 값을 구하시오.

$$\begin{aligned}67 \div 34 &= 101 \\667 \div 334 &= \boxed{} \\6667 \div 3334 &= \boxed{}\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: 10000001

해설

$$6666667 \div 3333334 = 10000001$$

20. 다음에서 규칙을 찾아 $888 \div 37$ 의 값을 구하시오.

$$\begin{array}{l} 111 \div 37 = 3 \\ 222 \div 37 = \boxed{} \\ 333 \div 37 = \boxed{} \\ 444 \div 37 = \boxed{} \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 24

해설

$888 \div 37 = 24$ 입니다.

21. 다음에서 규칙을 찾아 11111×11111 의 값을 구하시오.

$$\begin{aligned}11 \times 11 &= 121 \\111 \times 111 &= 12321 \\1111 \times 1111 &= 1234321\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: 123454321

해설

$$11111 \times 11111 = 123454321$$

22. 400 원짜리 공책 3 권과 80 원짜리 연필 5 자루를 사고 2000 원을 냈습니다. 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 400 원

해설

$$\begin{aligned} & 2000 - \{400 \times 3 + 80 \times 5\} \\ &= 2000 - (1200 + 400) \\ &= 2000 - 1600 \\ &= 400 (\text{원}) \end{aligned}$$

23. 진희는 파란 구슬 25 개와 빨간 구슬 36 개를 가지고 있습니다. 상우가 가지고 있는 구슬은 진희가 가지고 있는 구슬의 2 배보다 17 개 더 적습니다. 상우가 가지고 있는 구슬은 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 105개

해설

$$\begin{aligned}(25 + 36) \times 2 - 17 \\= 61 \times 2 - 17 \\= 122 - 17 \\= 105(\text{개})\end{aligned}$$

24. 기현이는 150 원짜리 사탕 3 개와 370 원짜리 과자 2 봉을 사고 1500 원을 냈습니다. 기현이는 거스름돈으로 얼마를 받아야 합니까?

▶ 답：원

▷ 정답： 310 원

해설

$$\begin{aligned} & 1500 - (150 \times 3 + 370 \times 2) \\ &= 1500 - (450 + 740) \\ &= 1500 - 1190 \\ &= 310(\text{원}) \end{aligned}$$

25. 수진이는 5000 원을 가지고 동생과 함께 공책과 연필을 사기 위해서 문구점에 갔습니다. 450 원짜리 공책 6 권과 250 원짜리 연필 7 자루를 샀습니다. 수진이가 가진 남은 돈은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 550 원

해설

$$5000 - (450 \times 6 + 250 \times 7) \\ = 5000 - (2700 + 1750) = 5000 - 4450 = 550(\text{원})$$

26. 자동차가 2분 30초에 500m를 달립니다. 같은 속도로 2시간 동안 달린다면 몇 km를 달리겠습니까?

▶ 답 : km

▷ 정답 : 24 km

해설

2분 30초에 500m를 달리므로,
5분 동안에는 $1000\text{ m} = 1\text{ km}$ 를 달립니다.

1시간=60분, 60분=5분 $\times 12$ 이므로
(1시간 동안 달린 거리)= $1 \times 12 = 12$ (km)
(2시간 동안 달린 거리)= $2 \times 12 = 24$ (km)

27. 길이가 $6\frac{13}{15}$ cm, $8\frac{7}{15}$ cm인 2개의 끈을 이었더니 $13\frac{8}{15}$ cm 가 되었습니다.

- 2개의 끈을 잇는 데 몇 cm 가 쓰였는지 구하시오.
- ① $1\frac{12}{15}$ cm ② $11\frac{1}{15}$ cm ③ $7\frac{3}{15}$ cm
④ $2\frac{13}{15}$ cm ⑤ $\frac{12}{15}$ cm

해설

2개의 끈의 길이의 합

$$= 6\frac{13}{15} + 8\frac{7}{15} = (6+8) + \left(\frac{13}{15} + \frac{7}{15}\right) = 14\frac{20}{15} (\text{cm})$$

2개의 끈을 잇는 데 쓰인 길이

$$= 14\frac{20}{15} - 13\frac{8}{15} = (14-13) + \left(\frac{20}{15} - \frac{8}{15}\right)$$

$$= 1\frac{12}{15} (\text{cm})$$

28. 길이가 $5\frac{2}{9}$ m인 끈을 이을 때 겹치는 부분을 $\frac{2}{9}$ m로 하여 네 개의 끈을 이으면 길이는 몇 m가 되는지 구하시오.

① $20\frac{1}{9}$ m

④ $20\frac{7}{9}$ m

② $20\frac{2}{9}$ m

⑤ $20\frac{8}{9}$ m

③ $20\frac{6}{9}$ m

해설

$$5\frac{2}{9} + 5\frac{2}{9} + 5\frac{2}{9} + 5\frac{2}{9} - \left(\frac{2}{9} + \frac{2}{9} + \frac{2}{9} \right)$$

$$= 20\frac{8}{9} - \frac{6}{9}$$

$$= 20\frac{2}{9} (\text{m})$$

29. 20 cm짜리 색 테이프 6장을 $1\frac{3}{5}$ cm씩 겹쳐 붙였을 때, 전체 길이는

몇 cm가 되는지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 112cm

해설

전체의 길이에서 겹쳐진 부분의 합을 뺀면 됩니다.

$$(\text{전체의 길이}) = 20 \times 6 = 120(\text{cm})$$

$$(\text{겹쳐지는 길이의 합}) = 1\frac{3}{5} + 1\frac{3}{5} + 1\frac{3}{5} + 1\frac{3}{5} + 1\frac{3}{5} = 5 + \frac{15}{5} = 8(\text{cm})$$

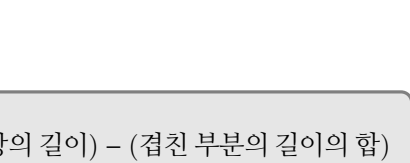
따라서 $120 - 8 = 112(\text{cm})$ 입니다.

30. 20 cm 길이의 색 테이프 4장을

그림과 같이 $3\frac{3}{5}$ cm 씩 겹쳐

붙였을 때, 전체 길이는 몇 cm

가 되는지 구하시오.



① $80\frac{2}{5}$ cm

④ $70\frac{3}{5}$ cm

② $76\frac{4}{5}$ cm

⑤ $69\frac{1}{5}$ cm

③ $75\frac{1}{5}$ cm

해설

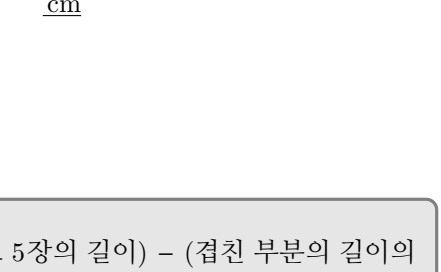
$$(\text{전체 길이}) = (\text{색 테이프 4장의 길이}) - (\text{겹친 부분의 길이의 합})$$

$$= 20 \times 4 - \left(3\frac{3}{5} + 3\frac{3}{5} + 3\frac{3}{5} \right)$$

$$= 80 - 10\frac{4}{5} = 79\frac{5}{5} - 10\frac{4}{5} = 69\frac{1}{5} \text{ cm}$$

31. 16 cm 길이의 색 테이프 5 장

을 그림과 같이 $1\frac{2}{4}$ cm 씩 겹쳐 붙였을 때, 전체 길이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 74 cm

해설

$$(전체 길이) = (\text{색 테이프 5장의 길이}) - (\text{겹친 부분의 길이의 합}) = 16 \times 5 - \left(1\frac{2}{4} + 1\frac{2}{4} + 1\frac{2}{4} + 1\frac{2}{4}\right) = 80 - 6 = 74 \text{ cm}$$

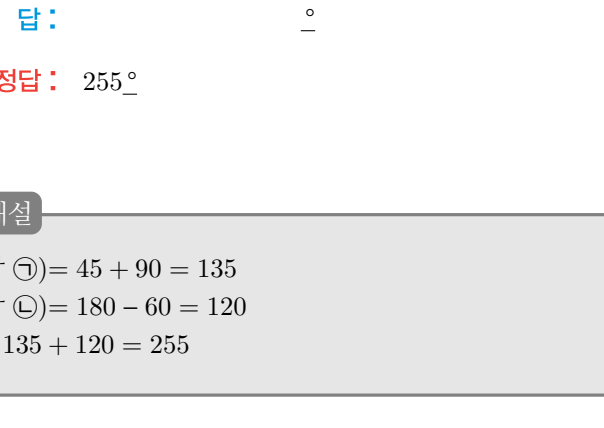
32. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
- ② 직각삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.
- ③ 모든 정삼각형은 둔각삼각형입니다.
- ④ 직사각형의 한 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은 이등변삼각형입니다.
- ⑤ 직각이등변삼각형을 포개지도록 접어 생기는 도형은 직각이등변삼각형입니다.

해설

- ③ 정삼각형은 세 각이 모두 60° 이므로 예각삼각형이다.
- ④ 직사각형의 한 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은 직각 삼각형이다.

33. 원쪽 이등변삼각형과 직각삼각형 모양의 삼각자로 여러 가지 모양의 각을 만들었습니다. 각 ㉠과 각 ㉡의 합은 몇 도입니까?



▶ 답:

°

▷ 정답: 255°

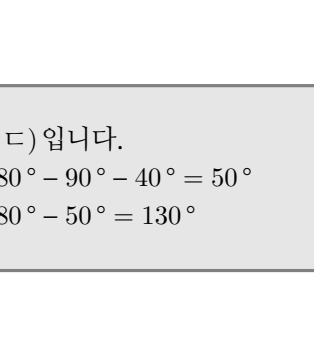
해설

$$(각 ㉠) = 45 + 90 = 135$$

$$(각 ㉡) = 180 - 60 = 120$$

$$\rightarrow 135 + 120 = 255$$

34. 다음 도형에서 둔각을 찾아 그 각의 크기를 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 130°

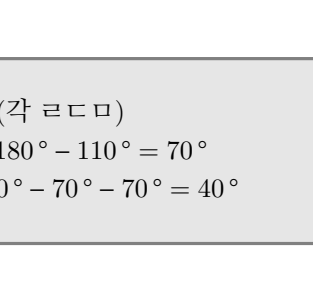
해설

둔각은 (각 \angle BDC)입니다.

$$(각 \angle BDC) = 180^\circ - 90^\circ - 40^\circ = 50^\circ$$

$$(각 \angle BDC) = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$$

35. 도형에서 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답 :

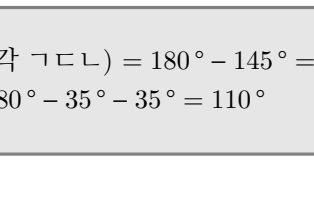
°

▷ 정답 : 40°

해설

$$\begin{aligned}(\text{각 } \square \square \square) &= (\text{각 } \square \square \square) \\&= 180^{\circ} - 110^{\circ} = 70^{\circ} \\&\rightarrow (\text{각 } ⑦) = 180^{\circ} - 70^{\circ} - 70^{\circ} = 40^{\circ}\end{aligned}$$

36. 삼각형 $\triangle ABC$ 은 이등변삼각형입니다. 각 $\angle A$ 의 크기는 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: 35°

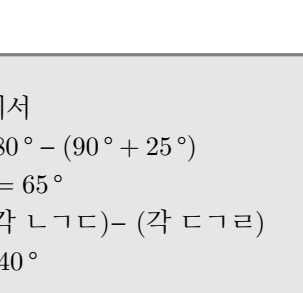
▷ 정답: 110°

해설

$$(\text{각 } \angle A) = (\text{각 } \angle C) = 180^\circ - 145^\circ = 35^\circ$$

$$(\text{각 } \angle B) = 180^\circ - 35^\circ - 35^\circ = 110^\circ$$

37. 각 \angle 의 크기를 구하시오.



▶ 답: 40°

▷ 정답: 40°

해설

$$\begin{aligned} \text{삼각형 } \triangle ABC \text{에서} \\ (\text{각 } \angle C) &= 180^\circ - (90^\circ + 25^\circ) \\ &= 180^\circ - 115^\circ = 65^\circ \\ (\text{각 } \angle B) &= (\text{각 } \angle C) - (\text{각 } \angle A) \\ &= 65^\circ - 25^\circ = 40^\circ \end{aligned}$$

38. 다음 중 각도가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 1 직각 -50° ② 2 직각 -60° ③ 3 직각-2 직각
④ $140^\circ + 45^\circ$ ⑤ $276^\circ - 61^\circ$

해설

- ① 1 직각 $-50^\circ = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$
② 2 직각 $-60^\circ = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$
③ 3 직각-2 직각 $= 270^\circ - 180^\circ = 90^\circ$
④ $140^\circ + 45^\circ = 185^\circ$
⑤ $276^\circ - 61^\circ = 215^\circ$

39. 어떤 수를 48로 나눌 때, 나머지가 될 수 있는 수 중에서 가장 큰 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 47

해설

나머지는 나누는 수보다 작아야 하므로
48보다 작은 수 중 가장 큰 수는 47이다.

40. \square 안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지 쓰시오.

$$15 \times 32 < 43 \times \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$15 \times 32 = 480$ 이므로

$43 \times \square = 480$ 이라 하면

$\square = 480 \div 43 = 11 \cdots 7$

$43 \times \square > 480$ 이므로 $\square > 11$

따라서 \square 안에 들어갈 수 있는 가장 작은 수는 12입니다.

41. 550 원을 한 사람에게 50 원씩 준다면 몇 사람에게 줄 수 있는지 구하시오.

▶ 답:

사람

▷ 정답: 11 사람

해설

$$550 \div 50 = 11$$

11 사람에게 줄 수 있다.

42. 양계장에서 달걀을 한 바구니에 40 개씩 담았습니다. 달걀 968 개는 몇 개의 바구니에 담을 수 있고, 남은 달걀은 몇 개인지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 개의 바구니

▶ 답: 개

▷ 정답: 24개의 바구니

▷ 정답: 8개

해설

$$968 \div 40 = 24 \cdots 8$$

24 개의 바구니에 담고 8 개가 남습니다.

43. 소연이는 사탕을 872 개 가지고 있습니다. 30명의 친구들에게 똑같이 사탕을 나누어 주면 몇 개의 사탕이 남는지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 2개

해설

$$872 \div 30 = 29 \cdots 2$$

29 개씩 나눠주고 2개가 남는다.

44. 빈 칸에 들어갈 수들의 합을 구하시오.

480	80	
60	20	

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$$\begin{aligned}480 \div 80 &= 6, \\60 \div 20 &= 3, \\480 \div 60 &= 8, \\80 \div 20 &= 4 \\ \rightarrow 6 + 3 + 8 + 4 &= 21\end{aligned}$$

45. 찬호는 야구 선수가 되기 위해 하루에 296 개씩 공던지기 연습을 하기로 하였습니다. 45 일 동안 연습을 한다면, 모두 몇 개의 공을 던지겠습니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 13320 개

해설

$$296 \times 45 = 13320 \text{ (개)}$$

46. 한 자루에 320원 하는 연필을 27자루 사고 10000원을 냈다. 거스름 돈은 얼마를 받아야 하는가?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 1360원

해설

$$(\text{연필 값}) = (\text{연필 한 자루의 값}) \times (\text{산 연필수}) = 320 \times 27 = 8640(\text{원})$$

$$(\text{거스름 돈}) = 10000 - 8640 = 1360(\text{원})$$

47. 경수네 학교 4 학년 어린이 172 명이 박물관 견학을 가려고 합니다.
어린이 한 명의 입장료가 80 원이라면 이들이 낼 입장료는 모두 얼마
인지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 13760 원

해설

어린이 한 명의 입장료가 80 원이므로,
172 명의 입장료는

$$172 \times 80 = 13760(\text{원}) \text{이다.}$$

48. 찬호는 야구 선수가 되기 위해 하루에 296 개씩 공던지기 연습을 하기로 하였습니다. 45 일 동안 연습을 한다면, 모두 몇 개의 공을 던지겠는지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 13320 개

해설

$$296 \times 45 = 13320(\text{개})$$

49. 한 사람이 하루에 350 개의 물건을 만드는 공장에서 47 명이 일을
한다고 합니다. 하루 동안 만드는 물건은 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 16450 개

해설

(한 사람이 만드는 개수)×(만드는 사람의 수)=(하루 동안 만드는 개수)

$$350 \times 47 = 16450$$

50. □ 안에는 0에서 9까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 720□043259 Ⓑ 72□9948027

Ⓒ 7209□47656

해설

안에 각각 9를 넣고 크기를 비교해 봅니다.

Ⓐ 7209043259

Ⓑ 7299948027

Ⓒ 7209947656

→ Ⓑ > Ⓒ > Ⓐ

51. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 나열한 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 29□798□72564
Ⓑ 2□05□7352813
Ⓒ 29983□□04675

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ Ⓒ Ⓜ, Ⓛ, Ⓛ
Ⓓ Ⓜ, Ⓛ, Ⓝ Ⓘ Ⓜ, Ⓛ, Ⓞ

해설

□안에 각각 9를 넣어 가장 큰 수를 만들고 크기를 비교합니다.

Ⓐ 299798972564

Ⓑ 290597352813

Ⓒ 299839904675

→ Ⓛ > Ⓜ > Ⓝ

52. 다음을 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까? (안에는 0에서 9까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)

Ⓐ 1533232 Ⓛ 93642542

Ⓒ 92764640

해설

안에 9를 넣어서 크기를 비교해 봅니다.

Ⓐ 9153329932

Ⓑ 9396492542

Ⓒ 9297649640

따라서 Ⓑ > Ⓒ > Ⓐ입니다.

53. 다음 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $<$ 또는 $=$ 를 바르게 넣은 것은 어느 것입니까?

- (1) 624500 ○ 625983
- (2) 31456784012 ○ 34165108794
- (3) 2조 7000 억 ○ 이조 칠천육백만 삼천삼백
- (4) 조가 4718, 억이 2362, 만이 9200 ○ 4718023629200000

① $<, >, <, >$

② $<, <, >, >$

③ $<, <, >, <$

④ $>, <, >, >$

⑤ $>, <, <, <$

해설

- (1) 624500 < 625983
- (2) 31456784012 < 34165108794
- (3) 2조 7000 억 > 2조 7600 만 3300
- (4) 4718 2362 9200 00000 > 4718023629200000

54. 다음 숫자카드를 두 번씩 써서 만들 수 있는 가장 작은 수를 쓰시오.

3 5 1 9 7

▶ 답:

▷ 정답 : 1133557799

해설

가장 작은 수는 작은 수부터 두 번씩 씁니다.
따라서 가장 작은 수는 1133557799입니다.

55. 100만 원짜리 수표 32장, 10만 원짜리 수표 20장, 만 원짜리 지폐 89장이 있습니다. 모두 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 34890000원

해설

$1000000 \text{ 원} \times 32 = 32000000$,
 $100000 \text{ 원} \times 20 = 2000000$,
 $10000 \text{ 원} \times 89 = 890000$

따라서 모두 3489만원이 있다.

56. 민호는 은행에서 만 원짜리 168장, 천 원짜리 24장, 백 원짜리 87개, 십 원짜리 17개를 찾았습니다. 민호가 은행에서 찾은 돈은 얼마입니까?

▶ 답：원

▷ 정답： 1712870원

해설

10000이 168이면 1680000, 1000이 24면 24000,
100이 87이면 8700, 10이 17이면 170이므로
모두 더하면 1712870 원입니다.

57. 불우 이웃돕기 성금으로 모금한 돈을 세어 보았더니 10000 원짜리가 100장씩 40묶음이고, 1000 원짜리가 100장씩 56묶음이었습니다. 성금은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 45600000원

해설

10000 원짜리가 100장이면 100만 원이고, 이것이 40묶음이면 4000만 원입니다.

1000 원짜리가 100장이면 10만 원이고, 이것이 56묶음이면 560만 원입니다.

4000만 원과 560만 원을 합하면 4560만 원입니다.

58. 다음 식이 참이 되도록 ○ 안에 알맞은 연산 기호를 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\{180 - 9 \times (8 \div 2) + 16\} \div 4 \quad ○ \quad 5 \times (7 - 4) + 5 = 30$$

① - ② + ③ ÷ ④ × ⑤ 없음

해설

$$\begin{aligned} & \{180 - 9 \times (8 \div 2) + 16\} \div 4 - 5 \times (7 - 4) + 5 = 20 \\ &= \{180 - 9 \times 4 + 16\} \div 4 - 5 \times 3 + 5 \\ &= \{180 - 36 + 16\} \div 4 - 15 + 5 \\ &= 160 \div 4 - 15 + 5 \\ &= 40 - 15 + 5 \\ &= 25 + 5 = 30 \end{aligned}$$

59. 다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 쓴 것을 고르시오.

$$\{50 - (8+4) \div 3 + 10\} \div 2 + 35$$

↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑
① ⑦ ② ⑧ ③ ⑨ ④ ⑩ ⑤ ⑪

① ⑦ ② ⑧ ③ ⑨ ④ ⑩ ⑤ ⑪

해설

()안을 먼저 계산한 후 { } 안을 계산한다.
()와 { } 안은 꼽셈, 나눗셈을 덧셈, 뺄셈보다 먼저 계산한다.

60. 216 개의 사탕을 한 봉지에 27 개씩 나누어 담았습니다. 이것을 4 사람에게 똑같이 나누어주려고 합니다. 한 사람에게 몇 봉지씩 주면 되겠습니까?

▶ 답: 봉지

▷ 정답: 2봉지

해설

$$216 \div 27 \div 4 = 8 \div 4 = 2 \text{ (봉지)}$$

61. 연필 9다스를 36명이 수업을 듣고 있는 학급에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?

▶ 답 : 자루

▷ 정답 : 3자루

해설

연필은 1다스에 12자루이다.

따라서 연필 9다스는 $12 \times 9 = 108$ (자루)이다.

36명의 학생에게 108자루를 나눠준다면 한사람에게 $108 \div 36 = 3$ (자루) 씩 주면된다.

62. 27 개씩 14 상자에 들어 있는 사과를 한 상자에 18 개씩 넣으면, 몇 상자가 되겠습니까?

▶ 답:

상자

▷ 정답: 21상자

해설

$$27 \times 14 \div 18 = 378 \div 18 = 21$$

63. 길이가 $4\frac{10}{17}$ cm, $3\frac{14}{17}$ cm인 2개의 끈을 이었더니 $6\frac{1}{17}$ cm가 되었습니다. 끈을 잊는 데 몇 cm가 쓰였는지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : $2\frac{6}{17}$ cm

해설

$$\begin{aligned} & \text{2개의 끈의 길이의 합} \\ &= 4\frac{10}{17} + 3\frac{14}{17} \\ &= (4+3) + (\frac{10}{17} + \frac{14}{17}) \\ &= 7 + \frac{24}{17} \\ &= 7 + 1\frac{7}{17} = 8\frac{7}{17} \text{ (cm)} \\ & \text{2개의 끈을 잊는 데 쓰인 길이} \\ &= 8\frac{7}{17} - 6\frac{1}{17} = 2\frac{6}{17} \text{ (cm)} \end{aligned}$$

64. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$2\frac{7}{10} - \frac{19}{10}$$

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

해설

$$2\frac{7}{10} - \frac{19}{10} = \frac{27}{10} - \frac{19}{10} = \frac{8}{10}$$

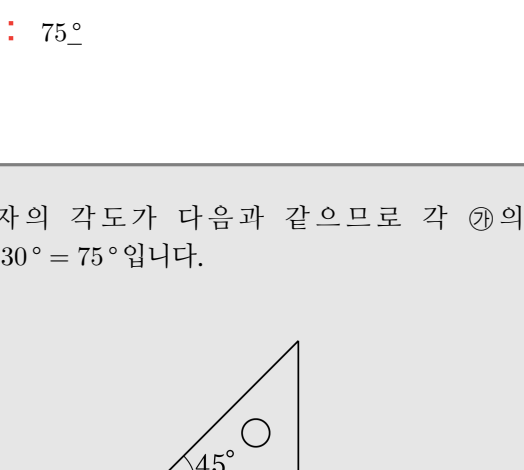
65. 윤정이는 집에 페인트 칠을 하는데 노란색 페인트 $6\frac{3}{7}L$, 파란색 페인트 $5\frac{6}{7}L$ 를 사용했습니다. 윤정이가 사용한 페인트는 모두 몇 L 인지 구하시오.

- 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

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

66. 원쪽의 이등변삼각형 모양과 직각삼각형 모양의 삼각자로 여러 가지 모양의 각을 만들었습니다. 다음 그림에서 표시한 각 ⑦의 크기는 몇 도입니까?



▶ 답:

°

▷ 정답: 75°

해설

삼각자의 각도가 다음과 같으므로 각 ⑦의 크기는 $45^\circ + 30^\circ = 75^\circ$ 입니다.



67. 예각, 직각, 둔각의 크기를 서로 비교한 것입니다. 크기를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?

- ① 예각<둔각<직각 ② 예각<직각<둔각
③ 둔각<직각<예각 ④ 둔각<예각<직각
⑤ 직각<예각<둔각

해설

예각은 직각보다 작은 각이고, 직각은 90° 인 각이고, 둔각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다.
따라서 예각의 크기가 가장 작고 그 다음 직각, 둔각 순으로 큽니다.

68. 전체 쪽수가 328 쪽인 위인전을 매일 38 쪽씩 읽으려고 합니다. 이 위인전을 모두 읽으려면 며칠이 걸리겠는지 구하시오.

▶ 답:

일

▷ 정답: 9일

해설

$328 \div 38 = 8 \cdots 24$ 이므로 9 일 걸린다.

69. □안에 들어갈 수 있는 숫자가 아닌 것은 어느 것입니까?

$$2\boxed{\quad}480543210 < 23970465210$$

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$2\boxed{\quad}480543210 < 23970465210$ 의 식이 성립하기 위하여 10 억의 자리 숫자를 비교하면 3 보다 작거나 같아야 합니다.

70. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

① 10984

② 827534

③ 11804

④ 87254

⑤ ①, ②, ③, ④

해설

두 수를 비교할 때, 자릿수가 큰 수가 더 크고,
같은 자릿수인 경우, 숫자가 클 수로 큰 수입니다.
⑤ ①, ②, ③, ④ 순서로 큰 수입니다.

71. 다음 수를 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 43200324263491
- Ⓑ 392 조 4007 억
- Ⓒ 43390425678694
- Ⓓ 98 조 9900 억

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ
- ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ
- ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ
- ④ Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ
- ⑤ Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓕ

해설

Ⓐ 43200324263491 → 43 / 2003 / 2426 / 3491
→ 43조 2003억 2426만 3491

Ⓑ 392 조 4007 억

Ⓒ 43390425678694 → 43 / 3904 / 2567 / 8694
→ 43조 3904억 2567만 8694

Ⓓ 98 조 9900 억

Ⓐ 392 조 4007 억은 15 자리의 수이므로 가장 큰 수입니다.

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ은 모두 14 자리의 수이므로 맨 앞자리의 수부터 비교합니다.

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ의 맨 앞자리를 비교하면 4, 4, 9로 Ⓒ이 Ⓐ 다음으로 큽니다.

Ⓐ과 Ⓒ의 1000 억 자리수를 비교하면 2와 3으로 Ⓒ이 더 큽니다.

따라서 큰 수부터 차례로 기호를 쓰면 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ과 같습니다.

72. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- (1) 936417 ○ 9245013
(2) 47510062381023 ○ 47510062381022
(3) 2065조 7034억 ○ 2065조 7033억 2001만 98

① $<, >, >$

② $<, >, =$

③ $<, =, >$

④ $>, >, >$

⑤ $>, >, <$

해설

(1) 936417 (6 자리 수) $<$ 9245013 (7 자리 수)

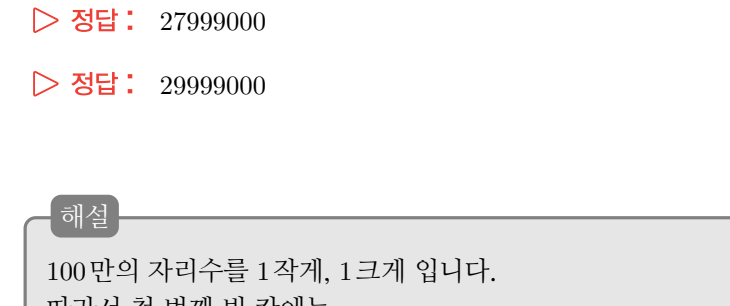
(2) 47510062381023 $>$ 47510062381022

두 수의 자리 수가 같으므로 맨 왼쪽의 십조 자리부터 비교합니다.

(일의 자리 숫자 : 3 $>$ 2)

(3) 2065조 7034억 $>$ 2065조 7033억 2001만 98

73. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 27999000

▷ 정답: 29999000

해설

100만의 자리수를 1 작개, 1크개 입니다.

따라서 첫 번째 빈 칸에는

28999000 – 1000000 으로 27999000 이 들어가고

두 번째 빈 칸에는

28999000 + 1000000 으로 29999000 이 들어갑니다.

74. 6조 3500억에서 1000억씩 4번 뛰어서 센 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 6조 7500억

해설

$$(6\text{조 } 3500\text{억}) + (4000\text{억}) = (6\text{조 } 7500\text{억})$$

75. 경미네 학교에서 1 년동안 모은 캔의 개수는 475 만 7 천 개라고 합니다. 10 개씩 묶어 한 묶음에 100 원씩 판다면 모두 얼마를 받을 수 있겠습니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 47570000원

해설

475 만 7 천은 4757000 이다. 여기에서 0 을 1 개 뗀다. 따라서
캔은 모두 475700묶음이다.

따라서 캔묶음을 팔고 받을 수 있는 돈을 구하면 475700 에 0 을
2 개 붙이면 되므로 47570000원이다.

76. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$36 - 9 \times 3 + 48 \div 8$$

- ① $36 - 9$ ② 9×3 ③ $3 + 48$
④ $48 \div 8$ ⑤ $36 - 8$

해설

$$36 - 9 \times 3 + 48 \div 8$$

The expression is $36 - 9 \times 3 + 48 \div 8$. Brackets indicate the sequence: ① (9×3) , ② $(48 \div 8)$, ③ $(+)$, and ④ $(-)$.

77. 다음 식을 계산하시오 .

$$1 - \frac{16}{24}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{8}{24}$

해설

자연수와 대분수의 뺄셈은 자연수를 뺄셈의 분모와 같은 대분수로 바꾼 후에, 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 계산합니다.

$$1 - \frac{16}{24} = \frac{24}{24} - \frac{16}{24} = \frac{8}{24}$$

78. 다음 두 수의 크기를 비교하여 $>$, $<$ 또는 $=$ 로 나타내시오.

$$4\frac{3}{8} - 2\frac{5}{8} \bigcirc 3\frac{4}{8} - 1\frac{7}{8}$$

▶ 답:

▷ 정답: $>$

해설

자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 계산합니다.

$$4\frac{3}{8} - 2\frac{5}{8} = 3\frac{11}{8} - 2\frac{5}{8} = 1\frac{6}{8}$$

$$3\frac{4}{8} - 1\frac{7}{8} = 2\frac{12}{8} - 1\frac{7}{8} = 1\frac{5}{8}$$

따라서 $1\frac{6}{8} > 1\frac{5}{8}$ 입니다.

79. 유진이와 어머니는 약수터에서 약수물을 떠 왔습니다. 유진이는 $1\frac{2}{10}L$ 를 떠 왔고, 어머니는 $4\frac{3}{10}L$ 를 떠 왔습니다. 유진이와 어머니가 떠 온 약수물은 모두 몇 L 인지 구하시오.

▶ 답: L

▷ 정답: $5\frac{5}{10}L$

해설

$$1\frac{2}{10} + 4\frac{3}{10} = (1+4) + \left(\frac{2}{10} + \frac{3}{10}\right) = 5 + \frac{5}{10}$$
$$= 5\frac{5}{10}(L)$$

80. □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

$$\frac{2}{15} + \frac{14}{15} = \frac{\square}{15} = \square\frac{\square}{15}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 16

▷ 정답: 1

▷ 정답: 1

해설

$$\frac{2}{15} + \frac{14}{15} = \frac{16}{15} = 1\frac{1}{15}$$

분수의 합이 가분수이면 대분수로 고칩니다.

81. 분수의 합이 1보다 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{7} + \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{7} + \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{10}{15} + \frac{4}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{8} + \frac{2}{8}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{7} + \frac{1}{7} = \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{8} + \frac{2}{8} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{10}{15} + \frac{4}{15} = \frac{14}{15}$$

계산결과가 1보다 큰 수는 ③입니다.

82. 다음을 계산하여 결과를 대분수로 나타내시오.

$$\frac{8}{9} + \frac{7}{9}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $1\frac{6}{9}$

해설

$$\frac{8}{9} + \frac{7}{9} = \frac{8+7}{9} = \frac{15}{9} = 1\frac{6}{9}$$

83. 도형에서 예각삼각형은 '예', 직각삼각형은 '직', 둔각삼각형은 '둔'으로 ()안에 써 넣으시오.

(1)



()

(2)



()

(3)



()

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 예

▷ 정답: 둔

▷ 정답: 직

해설

(1)



세 각이 모두 예각이므로 예각삼각형입니다.

(2)



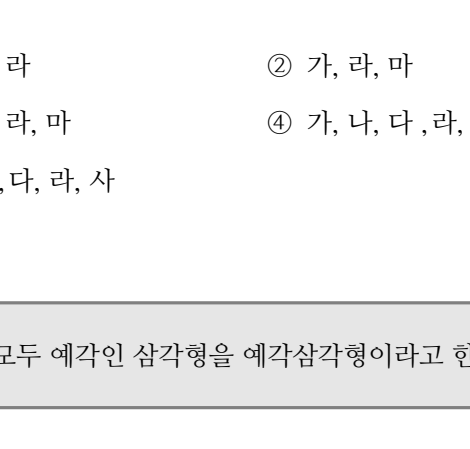
한 각이 둔각이므로 둔각삼각형입니다.

(3)



한 각이 직각이므로 직각삼각형입니다.

84. 다음 삼각형 중 예각삼각형을 모두 찾아 기호를 바르게 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.

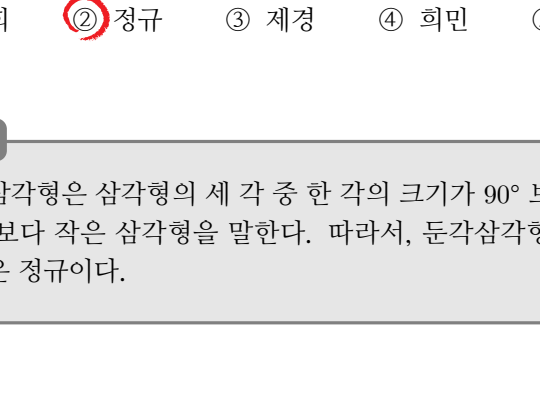


- ① 가, 다, 라 ② 가, 라, 마
③ 가, 다, 라, 마 ④ 가, 나, 다, 라, 마
⑤ 가, 나, 다, 라, 사

해설

세 각이 모두 예각인 삼각형을 예각삼각형이라고 한다.

85. 다음은 민희, 정규, 제경, 희민, 송이가 그린 삼각형입니다. 둔각삼각형을 그린 사람은 누구인지 고르시오.

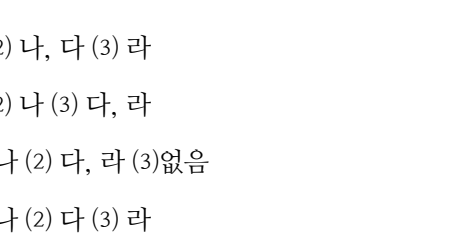


- ① 민희 ② 정규 ③ 제경 ④ 희민 ⑤ 송이

해설

둔각삼각형은 삼각형의 세 각 중 한 각의 크기가 90° 보다 크고 180° 보다 작은 삼각형을 말한다. 따라서, 둔각삼각형을 그린 사람은 정규이다.

86. 다음 그림을 보고, 물음에 바르게 답한 것은 어느 것인지 고르시오.



- (1) 예각삼각형은 어느 것입니까?
(2) 둔각삼각형은 어느 것입니까?

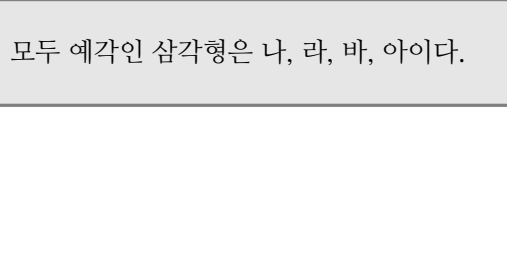
(3) 직각삼각형은 어느 것입니까?

- ① (1) 가 (2) 나, 다 (3) 라
② (1) 가 (2) 나 (3) 다, 라
③ (1) 가, 나 (2) 다, 라 (3) 없음
④ (1) 가, 나 (2) 다 (3) 라
⑤ (1) 가, 나, 다 (2) 없음 (3) 라

해설

예각삼각형- 세 각이 모두 예각인 삼각형
직각삼각형- 한 각이 직각인 삼각형
둔각삼각형- 한 각이 둔각인 삼각형

87. 다음과 같은 직사각형 모양의 종이를 선을 따라 오려서 여러 개의 삼각형을 만들었습니다. 예각삼각형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

해설

세 각이 모두 예각인 삼각형은 나, 라, 바, 아이다.

88. 검산식을 보고, 나눗셈식의 몫과 나머지의 합을 구하시오.

$$\text{검산식: } 26 \times 17 + 20 = 462$$

▶ 답:

▷ 정답: 37

해설

검산식 : (나누는 수) × (몫) + (나머지) = (나누어지는 수)
나머지가 20 이므로 나누는 수는 20 보다 큰 수인 26이고, 몫은 17이다.

따라서 몫과 나머지의 합은 $17 + 20 = 37$ 이다.

89. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

$$416 \div 34 = \square \cdots 8$$

$$(\text{검산}) 34 \times \square + \square = 416$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 12

▷ 정답: 12

▷ 정답: 8

해설

$$416 \div 34 = 12 \cdots 8 \rightarrow \text{몫} : 12, \text{나머지} : 8$$

$$\text{검산식} : (\text{나누는 수}) \times (\text{몫}) + (\text{나머지}) = (\text{나누어지는 수}) \Rightarrow 34 \times 12 + 8 = 416$$

90. 어떤 수를 29로 나누었더니 몫이 27이고, 나머지는 18이었습니다.
어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 801

해설

$$\begin{aligned}(\text{어떤 수}) \div 29 &= 27 \cdots 18 \\ \text{검산식을 이용하면,} \\ (\text{어떤 수}) &= 29 \times 27 + 18 = 801\end{aligned}$$

91. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $80 \div 20$ ② $400 \div 50$ ③ $360 \div 60$
④ $560 \div 80$ ⑤ $270 \div 30$

해설

- ① $80 \div 20 = 4$
② $400 \div 50 = 8$
③ $360 \div 60 = 6$
④ $560 \div 80 = 7$
⑤ $270 \div 30 = 9$

92. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$320 \div 40 \bigcirc 540 \div 60$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$320 \div 40 (= 8) < 540 \div 60 (= 9)$$

93. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 삼백만 십
- ② 십만이 23 인 수
- ③ 5000 을 100 배 한 수
- ④ 100000 의 37350 배인 수
- ⑤ 890000 보다 10 만 큰 수

해설

- ① 삼백만 십 = 3000010
- ② 십만이 23 인 수 = 2300000
- ③ 5000 을 100 배 한 수 = 500000
- ④ 100000 의 37350 배인 수 = 3735000000
- ⑤ 890000 보다 10 만 큰 수 = 990000

따라서 가장 큰수는 3735000000입니다.

94. 규칙을 찾아 뛰어서 세어 보고 ()안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$98000 - 100000 - () - 104000 - ()$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 102000

▷ 정답: 106000

해설

2000씩 뛰어서 셉니다.
따라서 100000보다 2000 큰 수는 102000이고,
104000보다 2000 큰 수는 106000입니다.

95. 어떤 수를 10만씩 5번 뛰어 세었더니 6950782가 되었습니다. 다음 중 어떤 수는 어느 것입니까?

- ① 6950732 ② 7450782 ③ 6945782
④ 6900782 ⑤ 6450782

해설

어떤 수를 10 만씩 5 번 뛰어 세어 6950782 가 되었다면
어떤 수의 10 만의 자리의 숫자가 1 씩 5 번 커져서 6950782 가
된 것입니다.
따라서 뛰어 세기 전의 수는
6950782 의 10 만의 자리의 숫자가 1 씩 5 번 작아지면 됩니다.
 $6950782 \rightarrow 6850782 \rightarrow 6750782 \rightarrow 6650782 \rightarrow 6550782 \rightarrow$
 6450782 로
어떤 수는 6450782 가 됩니다.

96. 8800만에서 100만씩 몇 번 뛰어서 세면 9500만이 됩니다. 몇 번 뛰었는지 구하시오.

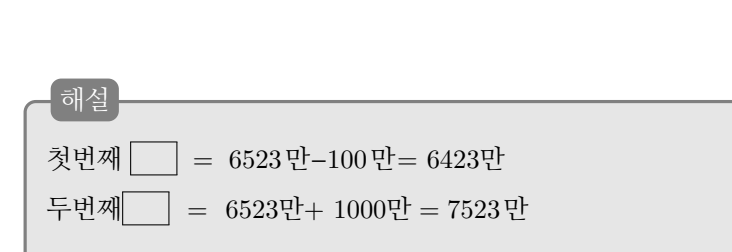
▶ 답：번

▷ 정답： 7번

해설

8800만에서 9500만까지 700만 커졌기 때문에 100만이 7번입니다.

97. □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 5423만, 7523만
② 6423만, 7523만
③ 6423만, 6623만
④ 5423만, 6623만
⑤ 6533만, 7523만

해설

$$\text{첫번째 } \square = 6523\text{만} - 100\text{만} = 6423\text{만}$$

$$\text{두번째 } \square = 6523\text{만} + 1000\text{만} = 7523\text{만}$$

98. 다음을 뛰어서 세어 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$8564000 - 8574000 - 8584000 - \boxed{} - \boxed{}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 8594000

▷ 정답: 8604000

해설

규칙을 살펴보면 10000 씩 뛰어세기를 하였습니다.
따라서 첫번째 $\boxed{}$ 은 $8584000 + 10000$ 으로 8594000이고
두번째 $\boxed{}$ 은 $8594000 + 10000$ 으로 8604000입니다.

99. 다음 수 중에서 억의 자리 숫자가 다른 것은 어느 것입니까?

- ① 798503764320 ② 99855600402 ③ 3580576432
④ 594320042 ⑤ 933509476542

해설

억의 자리는 오른쪽에서 9번째 숫자입니다.

②번은 억의 자리 숫자가 8이고,

①, ③, ④, ⑤번의 억의 자리 숫자는 5입니다.

100. 안에 알맞은 수나 말을 써넣으시오.

1000 억이 10이면 또는 1조라 쓰고, 일조 또는 라고 읽습니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1000000000000

▷ 정답: 조

해설

1000 억이 10이면 1000000000000 또는 1조라 쓰고, 일조 또는 조라고 읽습니다.