1. 32개의 사탕을 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 줄 수 있는 방법은 모두 몇 가지입니까?

 ► 답:
 가지

 ► 정답:
 6가지

32의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32로 6개이므로,

해설

32개의 사탕을 나누는 방법은 6가지입니다.

- 2. 2, 3, 5 는 약수가 1 과 자기 자신뿐인 수입니다. 50 부터 70 까지의 수 중에서 이와 같은 수를 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.
 - ▶ 답:
 - 답:
 - ▶ 답:
 - 답:▷ 정답: 53
 - ▷ 정답: 59
 - ▷ 정답: 61
 - ▷ 정답: 67

해설

50부터 70까지의 자연수 중

약수가 1과 자기 자신 밖에 없는수는 53, 59, 61, 67 입니다.

- 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까? 3.
 - **⑤**24 ④ 12 ① 28 ② 64 ③ 14

① 1, 2, 4, 7, 14, $28 \rightarrow 6$ 개

해설

- ② 1, 2, 4, 8, 16, 32, $64 \rightarrow 7$ 가
- ③ 1, 2, 7, $14 \rightarrow 4$ 개
- 4 1, 2, 3, 4, 6, 12 \rightarrow 6 7
- ⑤ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, $24 \rightarrow 8$ 개

4. 45 의 배수 중 200 에 가장 가까운 수를 구하시오.

답:

▷ 정답: 180

45 의 배수 : 45, 90, 135, 180, 225, …

따라서, 200 에 가장 가까운 수는 180 입니다.

- **5.** 약수와 배수에 대한 설명 중 $\frac{6}{2}$ 것을 찾으시오.
 - ① 1은 모든 자연수의 약수입니다. ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다.
 - ③ 짝수는 2의 배수입니다.

 - ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수 있습니다. ⑤ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수
 - 있습니다.

3의 배수는 각 자리의 수의 합이 3의 배수인 수이므로 일의 자

해설

리의 숫자만을 보고 알 수 없습니다.

① <u>홀</u> 수, <u>홀</u> 수	② 홀수, 짝수	③ 짝수, 짝수
④ 짝수, 홀수	⑤ 0, 홀수	

6. 안에 짝수, 홀수를 알맞게 써 넣은 것을 고르시오.

7. 어떤 두 수를 곱하면 56이 되고, 큰 수를 작은 수로 나누면 나머지 2 가 생깁니다. 이 두 수의 차를 구하시오.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 10

해설

먼56을 두 수의 곱으로 나타내어 보고, 그 중에서 큰 수를 작은

수로 나누었을 때 몫이 7 인 경우를 찾아봅니다. $1 \times 56 = 56 \rightarrow 56 \div 1 = 56$

 $2 \times 28 = 56 \rightarrow 28 \div 2 = 14$

 $4 \times 14 = 56 \rightarrow 14 \div 4 = 3 \cdots 2$

7×8=56 → 8÷7=1···1 따라서 두 수는 14, 4이므로 14-4=10입니다.

8. 63 과 56 의 공약수 중에서 홀수를 모두 쓰시오. (단, 작은수부터 차례대로 쓰시오.)

답:답:

1

➢ 정답: 1

➢ 정답: 7

해설

63 의 약수: 1, 3, 7, 9, 21, 63

56 의 약수: 1, 2, 4, 7, 8, 14, 28, 56 63 과 56 의 공약수: 1, 7

따라서 63 과 56 의 공약수 중에서 홀수는 1, 7 입니다.

9. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① (12, 60) ② (35, 42) ③ (56, 32) ④ (27, 45) ⑤ (32, 40)

① 12 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 8

10. 30 보다 작은 자연수 중에서 24 와 최대공약수가 1 인 모든 자연수들의 합은 얼마인가?

답:

▷ 정답: 150

해설 24 = 2×2×2×3 이므로 30 보다 작은 자연수에서

24와 최대공약수가 1인 수는 2와 3의 배수가 아닌 수 입니다. 따라서, 1, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 25, 29입니다. → 1+5+7+11+13+17+19+23+25+29=150

- 11. 길이가 70m인 도로 위에 처음부터 버드나무는 2m마다, 느티나무는 5m마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?
 - 6 군데
 9 군데

해설

- ② 7 군데
- ③8 군데
- **4**) 9 ਦ
- ⑤ 10 군데

2와 5의 최소공배수는 10이므로 처음부터 10m마다 동시에 심어집니다. 따라서 10m, 20m, 30m, 40m, 50m, 60m, 70m의 7 군데에

두 나무가 동시에 심어지고 처음에 두 나무가 같이 심어지므로 모두 8 군데에 동시에 심어집니다. 12. 다음 두 수의 최소공배수의 합을 구하시오.

(1) (15, 20) (2) (24, 32)

▶ 답:

▷ 정답: 156

(1) 15의 배수: 15, 30, 45, 60, 75, …

20 의 배수 : 20, 40, 60, 80, · · · ⇒ 최소공배수 : 60

(2) 24의 배수: 24,48,72,96,…

32의 배수: 32,64,96,…

⇒ 최소공배수 : 96

따라서 60 + 96 = 156 입니다.

13. 어떤 두 수의 최소공배수가 24일 때, 다음 조건을 만족하는 수를 모두 구하시오.

● 100보다 크고 150보다 작습니다.

• 어떤 두 수의 공배수 입니다.

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: 120 ▷ 정답: 144

어떤 두 수의 공배수는 최소공배수 24의 배수와 같습니다.

해설

24의 배수: 24, 48, 72, 96, 120, 144, 168, … → 120, 144

14. \bigcirc > \bigcirc > \bigcirc 인 세 자연수가 있습니다. \bigcirc 과 \bigcirc 의 최대공약수는 20이고 최소공배수는 120입니다. 또 ②과 ⑤의 최대공약수는 2이고, 최소공배수는 280입니다. 세 자연수 ⋽, ⊙, ⊜을 차례로 구하시오.

답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 60 ▷ 정답: 40

▷ 정답: 14

① = 20 × △, ⓒ = 20 × ★ 이라 하면

 $20 \times \triangle \times \bigstar = 120$ 이므로 $\triangle \times \bigstar = 6$ 입니다. △ = 6, ★ = 1이면 ③ = 120, ⓒ = 20이므로

조건에 맞는 ⓒ이 없습니다. △ = 3,★ = 2이면 ⑤ = 60,ⓒ = 40,ⓒ = 14입니다.

15. 최대공약수가 8이고, 곱이 640인 어떤 두 수가 있습니다. 이 두 수의 차가 24일 때, 이 두 수를 구하시오.

■ 답:

▶ 답:

Н

➢ 정답: 16

▷ 정답: 40

두 수를 ①, ⓒ이라 하면

해설

(두 수의 곱)=(최대공약수)× (최소공배수)이므로

640 = 12×(최소공배수), (최소공배수)= 640 ÷ 8 = 80

8) ① ①

8 × ○ × △ = 80 ○ × △ = 10 이므로

ΟΔ

(○, △)는 (1, 10), (2, 5)가 될 수 있습니다.

 $8 \times 1 = 8, 8 \times 10 = 80$ $8 \times 2 = 16, 8 \times 5 = 40$

40 – 16 = 24 이므로 조건을 만족하는 두 수는 16,40 입니다.

16. 네 자리의 자연수 ⑤53ⓒ이 12 의 배수가 되는 ⑤, ⓒ의 순서쌍 (⑤, ⓒ)은 모두 몇 쌍입니까?

<u>쌍</u>

정답: 6 쌍

해설

12 의 배수인 수는 12 = 3 × 4 이므로 ⑤53ⓒ은 3 과 4 의 공배수와 같습니다. 4의 배수는 끝 두자리 자연수가 4의 배수 이어야 하므로 3ⓒ이 4의 배수가 되려면, 32, 36입니다. 그러므로, ⓒ은 2, 6입니다. 3의 배수는 각 자리 숫자의 합이 3의 배수가 되어야 하므로 ⓒ = 2 일 때, ⑤ = 2, 5, 8 ⓒ = 6 일 때, ⑤ = 1, 4, 7입니다. 따라서 순서쌍 (⑤, ⓒ)은 (2,2), (5,2), (8,2), (1,6), (4,6), (7,6)이고, 6쌍입니다.

- 17. 어떤 수로 20을 나누면 2가 남고, 8을 나누면 2가 남고, 30을 나누면 나누어떨어집니다. 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.
 - 답:

▷ 정답: 6

해설

(20-2), (8-2), 30은 어떤 수로 나누어 떨어지며

가장 큰 수 이므로 최대공약수를 구합니다. 6) 18 6 30

3 1 5 따라서 18, 6, 30의 최대공약수는 6입니다.

18. 5 와 13 의 공배수 중에서 300 에 가장 가까운 수를 구하시오.

답:
< 저다 :</p>

➢ 정답: 325

해설

(5,13) 의 최소공배수는

5 × 13 = 65 이므로 (5,13)의 공배수는 65,130, 195, 260, 325, · · · 입니다. 이 중에서 300 에 가장 가까운 수는 325입니다. 19. 가로가 $4 \mathrm{cm}$, 세로가 $5 \mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양의 색종이를 늘어놓아 될 수 있는 대로 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 색종이는 모두 몇 장이 필요합니까?

<u>장</u>

▷ 정답: 20 장

▶ 답:

해설 가로 $4 \mathrm{cm}$, 세로 $5 \mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양의 색종이로 만들 수 있는

가장 작은 정사각형의 한 변의 길이는 두 수의 최소공배수입니다. 4와 5의 최소공배수는 20 이므로 한 변의 길이가 20cm 인 정사각형을 만들 때,

가로: $20 \div 4 = 5(장)$

세로: $20 \div 5 = 4(장)$ 따라서 필요한 색종이의 수는 $5 \times 4 = 20(장)$ 입니다.

20. 다음 그림과 같은 삼각형 모양의 땅이 있습니다. 이 땅의 둘레에 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 나무를 될 수 있는 대로 적게 심으려고 할 때, 나무는 몇 그루 필요합니까? (단, 꼭짓점에는 반드시나무를 심으려고 합니다.)

105 m 120 m

<u>그루</u>

▷ 정답: 24그루

▶ 답:

나무 사이의 간격은 삼각형의 세 변의 길이의 공약수와 같으므

해설

로 나무를 될 수 있는 대로 적게 심기 위해서는 세 변의 길이인 105,120,135의 최대공약수를 나무 사이의 간격으로 합니다. 3) 105 120 135 5) 35 40 45

나무 사이의 간격은 15m 입니다. 필요한 나무의 수는 105÷15 = 7(그루)

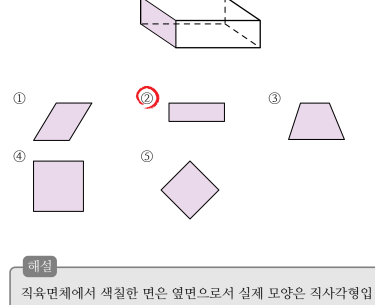
120 ÷ 15 = 8(그루)

135÷15 = 9(그루) 따라서 나무는 7+8+9 = 24(그루) 필요합니다.

21. 연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 3m 간격으로 심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때, 이 연못의 둘레의 길이는 몇 m입니까?

① 120m ② 200m ③ 240m ④ 280m ⑤ 300m

22. 다음 직육면체의 색칠한 면은 실제로 어떤 모양입니까?



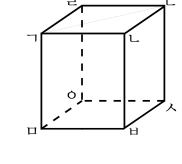
니다.

- 23. 다음 중 정육면체에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?
 - ① 면이 8개입니다.
 - ② 면의 크기가 다릅니다.
 - ③ 꼭짓점이 12개입니다.
 - ④ 모서리의 길이가 모두 같습니다.⑤ 한 면의 가로와 세로의 길이는 다릅니다.

①, ②, ③, ⑤의 설명은 직육면체에 대한 설명입니다. 정육면

해설

체는 모든 8개의 면이 정사각형으로 되어있으므로 모서리의 길이가 모두 같습니다. 24. 정육면체에서 면 ㄱㄴㄷㄹ과 모양과 크기가 같은 면은 면 ㄱㄴㄷㄹ을 포함하여 모두 몇 개인지 고르시오.



④ 5개

⑤6개

① 2개 ② 3개 ③ 4개

해설

정육면체는 합동인 정사각형 6개로 이루어진 입체도형입니다.

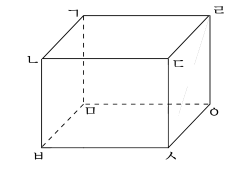
25. 다음 중 직육면체와 정육면체의 같은 점을 모두 골라라.

 ① 면의 모양
 ③ 모서리의 개수

 ④ 모서리의 길이
 ⑤ 꼭짓점의 개수

- 해설 -	도형	직육면체	정육면체
	 면의 모양	직사각형	정사각형
	크기가 같은 면	2개씩 3쌍	모든 면이 같음
	면의 수	6 개	6 개
	길이가 같은 모서리	4개씩 3쌍	모든 모서리가 같음
	모서리의 수	12 개	12 개
	꼭짓점의 수	8개	8개

26. 다음 직육면체에서 면 ㄱㄴㅂㅁ과 서로 수직인 면이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

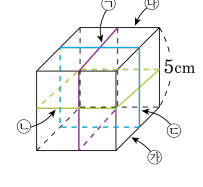


① 면 ¬ L C = ② 면 ¬ D O = ③ 면 L B A C
 ④ 면 = C A O ⑤ 면 B A O D

해서

한 면에 수직인 면은 4개씩 있습니다.

27. 다음 그림과 같이 직육면체에 3 개의 띠를 그렸습니다. 띠 ⑤의 길이가 16 cm 이고, 띠 ⓒ의 길이가 20 cm 일 때, 띠 ⓒ의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 24cm

▶ 답:

해설

 $(\oplus + 3) \times 2 = 20$ 에서 $\oplus = 7 \text{ cm}$ 입니다. ©의 길이는 $(\oplus + 5) \times 2$ 이므로

 $(7+5) \times 2 = 24 \text{ (cm)}$

- 28. 다음은 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 보이는 모서리는 실선으로 그립니다.
 - ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
 - ③ 겨냥도에서 보이는 면은 3개, 보이지 않는 면은 3개입니다. ④ 겨냥도에서 보이는 모서리는 3개, 보이지 않는 모서리는 9
 - 개입니다. ⑤ 평행한 모서리는 평행하게 그립니다.

겨냥도에서 보이는 모서리는 9개, 보이지 않는 모서리는 3개입

해설

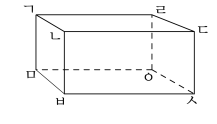
니다. ______

- **29.** 다음은 직육면체의 겨냥도에 대한 설명입니다. 설명이 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
 - 평행인 모서리는 평행하게 그립니다.
 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
 - ③ 마주 보는 모서리는 서로 수직이 되게 그립니다.
 - ④ 직육면체의 모양을 잘 알 수 있게 그린 그림입니다.
 - ③ 보이는 모서리는 실선으로 그립니다.

③ 마주 보는 모서리는 서로 평행하게 그립니다.

해설

30. 다음 직육면체에서 모서리 ㄹㄷ과 수직으로 만나는 모서리는 어느 것입니까?

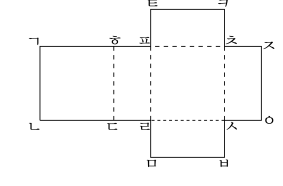


- ① 모서리 ㄱㅁ
- ②모서리 ㅇㄹ ③ 모서리 ㅁㅇ ④ 모서리 ㄴㅂ ⑤ 모서리 ㅂㅅ

직육면체의 모서리는 모두 직각으로 만나므로 모서리 ㄹㄷ과

만나는 모서리를 찾습니다.

31. 다음은 직육면체의 전개도에 대한 설명입니다. $\underline{\underline{a}}$ 말한 것은 어느 것입니까?



② 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ과 점 ㅌ은 만납니다.

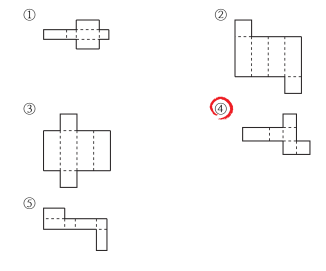
① 면 ㄱㄴㄷㅎ과 평행인 면은 면 ㅍㄹㅅㅊ입니다.

- ③ 전개도를 접었을 때, 면 ㅌㅍㅊㅋ과 수직인 면은 4 개있습니다.
- ④ 전개도를 접었을 때, 변 ㅁㅂ과 변 ㄷㄴ은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 점 ㄴ과 만나는 점은 두 개입니다.

② 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ과 만나는 점은 점 ㅋ, 점 ㅈ 입니다.

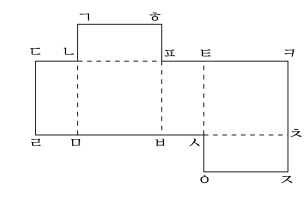
해설

32. 다음 중 직육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



④ 서로 맞닿는 변의 길이가 다릅니다.

33. 선분 ㅎㅍ과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



① 선분 ㄱㄴ ④ 선분 ㅌㅋ

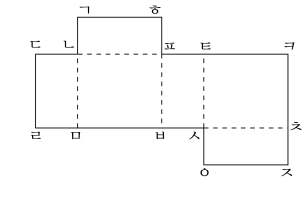
해설

- ② 선분 ㅅㅇ ⑤ 선분 ㅌㅍ
- ③ 선분 スネ

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 선분 ㅎㅍ과 선분

E파이 서로 맞닿습니다.

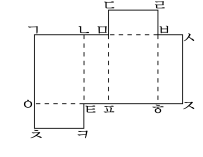
34. 입체도형을 만들었을 때, 점 ㅎ과 만나는 점을 찾아보시오.



답:▷ 정답: 점 E

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 선분 ㅎㅍ과 선분

트ㅎ이 만납니다. 따라서 점 ㅎ과 점 ㅌ이 서로 만납니다. ${f 35}$. 다음 직육면체의 전개도에서 면 ㄱㄴㅌㅇ과 수직이 <u>아닌</u> 면을 고르시오.



- ④ 면 ロ は う 면 は 人 ス う

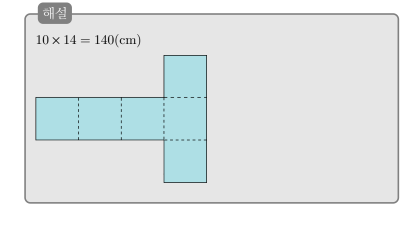
직육면체에서 서로 만나지 않는 두 면은 서로 평행입니다. 직육 면체에서 이웃하는 두 면은 서로 수직입니다.

36. 한 변의 길이가 10cm인 정육면체 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?

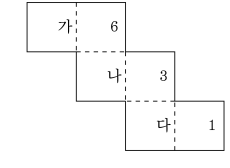
 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답:

▷ 정답: 140<u>cm</u>



37. 아래 전개도로 정육면체를 만들었습니다. 마주 보는 두 면의 숫자의합이 10 이 되도록 면 가, 나, 다에 숫자를 써 넣으려고합니다. 알맞은수를 차례로 쓰시오.



▶ 답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: 7

▷ 정답: 9

➢ 정답: 4

해설

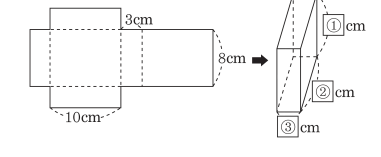
(1) 전개도를 직접 만들어서 접어 보면 면 가와 마주 보는 면에는

(2) 면 나와 마주 보는 면에는 숫자 1 이 있으므로 면 나에는 9 가 들어갑니다.

숫자 3 이 있으므로 면 가에는 7 이 들어갑니다.

(3) 면 다와 마주 보는 면에는 숫자 6 이 있으므로 면 다에는 4 가 들어갑니다.

38. 다음은 직육면체의 전개도를 접어서 만든 직육면체입니다. 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

 답:
 cm

 답:
 cm

 ▷ 정답:
 8 cm

 ▷ 정답: 10 cm

 ▷ 정답: 3 cm

▶ 답:

직육면체의 전개도에서 맞붙는 변의 길이가 같습니다.

39. 인에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $52 = \frac{\square}{52}$

달:▷ 정답: 2704

V 32 - 1.0

52 = $\frac{52}{1} = \frac{52 \times 52}{1 \times 52} = \frac{2704}{52}$

- 40. 분모와 분자의 최대공약수를 이용해서 기약분수로 약분하였다. 바르 지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{12}{18} \to \frac{2}{3}$ ② $\frac{6}{9} \to \frac{2}{3}$ ③ $\frac{24}{30} \to \frac{5}{6}$ ④ $\frac{36}{48} \to \frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{12}{15} \to \frac{4}{5}$

① $\frac{12 \div 6}{18 \div 6} = \frac{2}{3}$ ② $\frac{6 \div 3}{9 \div 3} = \frac{2}{3}$ ③ $\frac{24 \div 6}{30 \div 6} = \frac{4}{5}$ ④ $\frac{36 \div 12}{48 \div 12} = \frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{12 \div 3}{15 \div 3} = \frac{4}{5}$

41. 기약분수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

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

기약분수는 분자와 분모 1이외의 어떤 공약수도 갖지 않는 분수입니다.

분수 $\frac{6}{8}$ 의 분자, 분모는 2를 공약수로 갖습니다.

 $\frac{6}{8} = \frac{6 \div 2}{8 \div 2} = \frac{3}{4}$

따라서 $\frac{6}{8}$ 의 기약분수는 $\frac{3}{4}$ 입니다.

42. $\left(\frac{2}{9}, \frac{4}{15}\right)$ 을 통분 할 때 세 번째로 작은 공통분모를 구하시오.

답:

▷ 정답: 135

3) 9 15

3 5 최소공배수: $3 \times 3 \times 5 = 45$

 $45 \times 1 = 45$, $45 \times 2 = 90$, $45 \times 3 = 135$

43. 콜라 $\frac{1}{2}$ L , 사이다 $\frac{2}{5}$ L 가 있습니다. 이 콜라와 사이다를 각각 들이가 1L 이고, 작은 눈금이 50인 컵에 옮겨 담으면 콜라와 사이다는 각각 어느 눈금을 가리키는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 25

▷ 정답: 20

콜라: $\frac{1}{2} = \frac{1 \times 25}{2 \times 25} = \frac{25}{50}(L)$ 사이다: $\frac{2}{5} = \frac{2 \times 10}{5 \times 10} = \frac{20}{50}(L)$

- 44. 다음 분수를 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때 공통분 모가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① $\left(\frac{5}{6}, \frac{7}{10}\right)$ ② $\left(\frac{4}{15}, \frac{5}{12}\right)$ ③ $\left(\frac{7}{8}, \frac{11}{12}\right)$ ④ $\left(\frac{9}{16}, \frac{13}{32}\right)$ ⑤ $\left(\frac{7}{15}, \frac{5}{9}\right)$

해설____

공통분모는 ① 30 ② 60 ③ 24 ④ 32 ⑤ 45

45. $\frac{1}{2}$ 보다 작은 분수를 모두 구하시오.

분자를 2 배 한 수가 분모보다 작으면 $\frac{1}{2}$ 보다 작은 수 입니다. $\frac{7}{16}$ 에서 $(7 \times 2) < 16$ 이므로 $\frac{7}{16} < \frac{1}{2}$, $\frac{6}{13}$ 에서 $(6 \times 2) < 13$ 이므로 $\frac{6}{13} < \frac{1}{2}$

- 46. 다음 중 담을 수 있는 음료수의 양이 가장 많은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - $\frac{3}{4}$ L ② $\frac{5}{8}$ L ③ $\frac{19}{24}$ L ④ $\frac{7}{12}$ L ⑤ $\frac{2}{3}$ L

 $\frac{3}{4} = \frac{18}{24}(L)$ ② $\frac{5}{8} = \frac{15}{24}(L)$ ③ $\frac{19}{24}(L)$ ④ $\frac{7}{12} = \frac{14}{24}(L)$ ⑤ $\frac{2}{3} = \frac{16}{24}(L)$

47. 다음 분수 중 크기가 <u>다른</u> 분수는 어느 것입니까?

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{6}{9}$ ③ $\frac{8}{12}$ ④ $\frac{10}{15}$ ⑤ $\frac{14}{24}$

해설 보기의 분수를 모두 기약분수로 만들어보자. ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{6}{9} = \frac{2 \times 3}{3 \times 3} = \frac{2}{3}$ ③ $\frac{8}{12} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{2}{3}$ ④ $\frac{10}{15} = \frac{2 \times 5}{3 \times 5} = \frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{14}{24} = \frac{7 \times 2}{12 \times 2} = \frac{7}{12}$ $\frac{14}{24}$ 를 제외한 모든 분수가 $\frac{2}{3}$ 로 크기가 같습니다.

48. $\frac{1}{4}$ 보다 크고 $\frac{5}{6}$ 보다 작은 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc \frac{1}{6} \qquad \bigcirc \frac{5}{15} \qquad \bigcirc \frac{1}{3} \qquad \bigcirc \frac{8}{12} \qquad \bigcirc \frac{2}{3}$

변모가 3 인 분수는 $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{3}$ 입니다. $\frac{1}{4}$ 과 크기를 비교하기 위해 분모를 12로 통분하면 $\frac{4}{12}$, $\frac{8}{12}$, $\frac{12}{12}$ 입니다. $\frac{1}{4} = \frac{3}{12}$ 이므로 $\frac{1}{4}$ 보다 큰 수는 $\frac{4}{12}$, $\frac{8}{12}$, $\frac{12}{12}$ 로 $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{3}$ 이 됩니다. $\frac{5}{6}$ 와 크기를 비교하기 위해 분모를 18 로 통분하면 $\frac{6}{18}$, $\frac{12}{18}$, $\frac{18}{18}$ 입니다. $\frac{5}{6} = \frac{15}{18}$ 이므로 $\frac{5}{6}$ 보다 작은 수는 $\frac{6}{18}$, $\frac{12}{18}$ 로 $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$ 가 됩니다. 두 조건을 만족하는 수는 $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$ 입니다.

49. 1,2,3,4,5의 숫자 카드 중 2 장을 사용하여 분수를 만들 때, 분수의 크기가 2 이상인 분수는 몇 개입니까?

답: <u>개</u>

▷ 정답: 6<u>개</u>

해설

 $\frac{2}{1}, \frac{3}{1}, \frac{4}{1}, \frac{5}{1}, \frac{4}{2}, \frac{5}{2} \to 6 \text{ 7}$

50. $\frac{2}{5}$ 보다 크고 $\frac{4}{9}$ 보다 작은 분수 중에서 분자가 8인 분수의 분모를 쓰시오.

답:▷ 정답: 19

해설 $\frac{4}{9} < \frac{8}{0} < \frac{2}{5} \rightarrow \frac{8}{18} < \frac{8}{0} < \frac{8}{20}$ 구하는 분수는 $\frac{8}{19}$ 입니다.