③홀수, 홀수	② 홀수, 짝수	③ 짝수, 짝수
④ 짝수, 홀 수	⑤ 0, 홀수	
6 해설		
│	세 1 을 넣어 봅니다.	
$(1) 2 - 1 = 1 \rightarrow$		
` '	홀수	

1. \Box 안에 짝수, 홀수를 알맞게 써 넣은 것을 고르시오.

2. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두 수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $A = 2 \times 2 \times 3 \times 7 \quad B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$

- $\bigcirc 3 2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$
- $4 2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 3 \times 7$

최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한

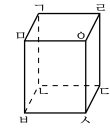
해설

나머지 부분들을 곱해서 구합니다. 공통인 부분 : 2 × 3 × 7 A 에서 남는 부분 : ×2

A에서 남는 부분 : x7

최소공배수:2×3×7×2×7

3. 다음 직육면체에서 모서리 ㅁㅂ과 직각으로 만나는 모서리가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



 ① 모서리 ㄱㅁ
 ② 모서리 ㅇㄹ
 ③ 모서리 ㅁㅇ

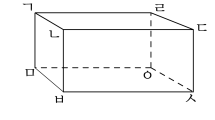
 ④ 모서리 ㄴㅂ
 ⑤ 모서리 ㅂㅅ

직육면체의 모서리는 모두 직각으로 만나므로

해설

모서리 ㅁㅂ과 만나는 모서리를 모두 찾습니다.

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

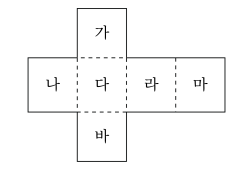


- ① 모서리 ㄱㅁ
 ② 모서리 ㅇㄹ
 ③ 모서리 ㅁㅇ
 ④ 모서리 ㄴㅂ
 ⑤ 모서리 ㅂㅅ

직육면체의 모서리는 모두 직각으로 만나므로 모서리 ㄹㄷ과

만나는 모서리를 찾습니다.

5. 다음 전개도를 접어서 직육면체를 만들었을 때, 서로 평행이 되는 면이 바르게 짝지어 진 것을 모두 찾으시오.



① 가와 바 ② 가와 라 ③ 나와 마 ④ 나와라 ⑤ 다와 바

해설 직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 면 가와 면 바, 면

나와 면 라, 면 다와 면 마는 서로 평행한 면이 됩니다.

- **6.** 다음 식 중에서 옳은 것을 모두 고르시오.

 - ① $\frac{3}{4} = \frac{3+4}{4+4} = \frac{7}{8}$ ③ $\frac{5}{7} = \frac{5 \times 0}{7 \times 0} = \frac{0}{0}$ ⑤ $\frac{2}{3} = \frac{2 \times 5}{3 \times 4} = \frac{10}{12}$

해설

분수의 분모와 분자에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 크기는 같습니다.

7. 다음을 계산하시오.

해설
$$8\frac{7}{9} - 4\frac{1}{2} = 8\frac{14}{18} - 4\frac{9}{18} = 4\frac{5}{18}$$

- 8. 어느 수도꼭지에서 1분 동안에 나오는 물의 양이 $3\frac{2}{7}$ L일 때, 5분 동안 나오는 물의 양은 몇 L가 되겠습니까?
 - ① $15\frac{2}{7}$ L ② $15\frac{3}{7}$ L ③ $15\frac{4}{7}$ L ④ $15\frac{5}{7}$ L

해설 (5분 동안 나오는 물의 양) = (1분 동안 나오는 물의 양)×5이므로 $3\frac{2}{7} \times 5 = \frac{23}{7} \times 5 = \frac{115}{7} = 16\frac{3}{7}$ (L)

- 9. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?
 - ① 12 ② 72 ③ 28 ④ 129 ⑤ 285

해설

- ① 1, 2, 3, 4, 6, $12 \rightarrow 6$ 가
- ② 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, $72 \rightarrow 12$ 기 ③ 1, 2, 4, 7, 14, $28 \rightarrow 6$ 기
- ④ 1, 3, 43, 129 → 4개
- \bigcirc 1, 3, 5, 15, 19, 57, 95, 285 \rightarrow 8 \bigcirc

- 10. 7 분마다 한 번씩 울리는 벨, 15 분마다 울리는 벨, 5 분마다 울리는 벨의 세 가지 종류가 있습니다. 오후 2시 정각에 처음으로 세 개의 벨이 동시에 울렸다면 다음 번 동시에 울리는 시각은 몇 시 몇 분입니까?
 - ① 2 시 15 분 ② 2 시 35 분 ③ 3 시 5 분 ④ 3 시 45 분 ⑤ 4 시 25 분

해설

7, 15, 5의 최소공배수만큼의 시간이 흐른 뒤 입니다. 따라서 7 분, 15 분, 5 분의 최소공배수는 105 분 즉, 1 시간 45 분 후에 세 벨이 동시에 울립니다.

세 가지 벨이 다음 번에 동시에 울리는 것은

11. 파란색 물통에는 3⁴/₉L, 노란색 물통에는 2⁷/₁₂L 의 물이 들어 있습니다. 파란색 물통과 노란색 물통에 들어 있는 물은 모두 몇 L 입니까?
 □ □

답: $6\frac{1}{36}$ 보

36=

 $3\frac{4}{9} + 2\frac{7}{12} = 3\frac{16}{36} + 2\frac{21}{36} = 5\frac{37}{36} = 6\frac{1}{36}(L)$

12. 다음을 계산하시오.

 $\frac{8}{9} - \frac{3}{4} + \frac{7}{12}$

ightharpoonup 정답: $rac{13}{18}$

▶ 답:

 $\frac{8}{9} - \frac{3}{4} = \frac{32}{36} - \frac{27}{36} = \frac{5}{36},$ $\frac{5}{36} + \frac{7}{12} = \frac{5}{36} + \frac{21}{36} = \frac{26}{36} = \frac{13}{18}$

13. 물통에 물이 $7\frac{5}{6}$ L 들어 있습니다. 현수는 이 물통에서 $4\frac{7}{12}$ L를 사용하였습니다. 사용하고 남은 물은 몇 L입니까?

① $3\frac{1}{6}$ L ② $3\frac{1}{4}$ L ③ $3\frac{5}{12}$ L ④ $3\frac{7}{12}$ L ⑤ $4\frac{5}{12}$ L

해설 $7\frac{5}{6} - 4\frac{7}{12} = 7\frac{10}{12} - 4\frac{7}{12} = (7-4) + (\frac{10}{12} - \frac{7}{12}) = 3\frac{3}{12} \text{ (L)} = 3\frac{1}{4} \text{ (L)}$

14. 세 변의 길이가 $5\frac{7}{12}$ cm , $4\frac{3}{8}$ cm , $8\frac{1}{6}$ cm 인 삼각형의 둘레의 길이를 구하시오.

► 답:

▷ 정답: 18 1/8 cm

하실 $5\frac{7}{12} + 4\frac{3}{8} + 8\frac{1}{6} = (5+4+8) + \frac{28}{48} + \frac{18}{48} + \frac{8}{48}$ $= 17 + \frac{54}{48} = 18\frac{6}{48} = 18\frac{1}{8} \text{(cm)}$

15. 가로가 12 cm, 세로가 28 cm 인 직사각형의 넓이는 한 변의 길이가 4 cm 인 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?

► 답: <u>배</u>▷ 정답: 21<u>배</u>

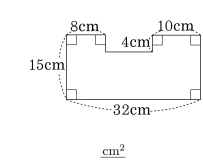
V 08 · 21_1

해설

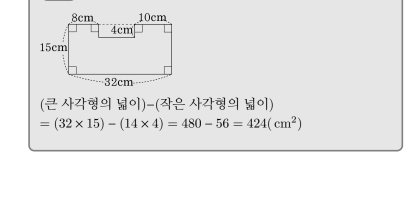
(직사각형의 넓이)=12×28 = 336(m²)

(정사각형의 넓이)=4 × 4 = 16(m²) 따라서 336 ÷ 16 = 21 이므로 21 배입니다.

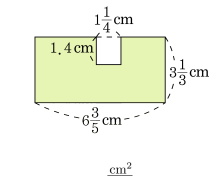
16. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답: ▷ 정답: 424<u>cm²</u>



17. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

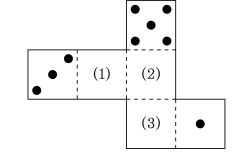


ightharpoonup 정답: $20\frac{1}{4}$ cm²

▶ 답:

$$6\frac{3}{5} \times 3\frac{1}{3} - 1.4 \times 1\frac{1}{4} = \frac{\cancel{33}}{\cancel{5}} \times \cancel{\cancel{10}} - \cancel{\cancel{14}} \times \cancel{\cancel{5}} \times \cancel{\cancel{4}} \times \cancel{\cancel{5}} \times \cancel{\cancel{4}} \times \cancel{\cancel{5}} \times \cancel{\cancel{5}$$

18. 주사위에서 서로 평행인 면의 눈의 합은 7 입니다. 전개도의 빈 곳에 주사위의 눈의 합이 7 이 되도록 전개도의 빈곳에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.



▶ 답:

답:

► 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 4

➢ 정답: 2

19. 1 에서 20 까지의 수 중에서 2 개의 수를 이용하여 분수를 만들 때, $\frac{2}{3}$ 와 크기가 같은 분수는 $\frac{2}{3}$ 를 제외하고 모두 몇 개인지 구하시오.

답: <u>개</u>

▷ 정답: 5<u>개</u>

 $\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{6}{9} = \frac{8}{12} = \frac{10}{15} = \frac{12}{18} = \cdots$ 이므로 5개를 만들 수 있습니다. 20. 물이 가득 들어 있는 병의 무게가 $3\frac{5}{6} \, \mathrm{kg}$ 입니다. 규형이가 전체 물의 반을 마셨더니 물이 든 병의 무게는 $2\frac{1}{3} \, \mathrm{kg}$ 이 되었습니다. 빈 물통만의 무게를 분수로 나타내시오.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{5}{6} \, \mathrm{kg}$

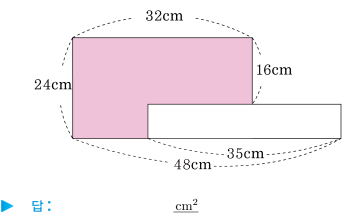
전체 물의 반 : $3\frac{5}{6} - 2\frac{1}{3} = 3\frac{5}{6} - 2\frac{2}{6} = 1\frac{3}{6} = 1\frac{1}{2} \text{(kg)}$

전체 물의 양 : $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} = 2\frac{2}{2} = 3(\text{ kg})$

빈 물병의 무게 : $3\frac{5}{6} - 3 = \frac{5}{6} \text{(kg)}$

6 6

21. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 616 cm²

 $32 \times 24 = 768 (\text{ cm}^2)$

해설

32 - (48 - 35) = 19(cm) $(24 - 16) \times 19 = 152$ 따라서 768 – 152 = 616(cm²)

 $\frac{1}{3}$ L ② $\frac{3}{4}$ L ③ $\frac{11}{12}$ L ② $\frac{1}{4}$ L

23. 톱니 수가 36개, 48개, 64개인 세 개의 톱니바퀴가 맞물려 돌아가고 있습니다. 톱니 수가 64개인 톱니바퀴가 한 바퀴 도는 데 1분 21초가 걸린다고 할 때, 세 개의 톱니바퀴가 처음으로 원래 위치로 오는 데 결리는 시간은 몇 초입니까?

<u>초</u>

정답: 729초

V 60 ⋅ 129<u>-x</u>

▶ 답:

해설

때입니다.

2) 36 48 2) 18 24 3) 9 12 3 4 → 최소공배수: 2×2×3×3×4 = 144

2) 144 64

2<u>) 72 32</u> 2<u>) 36 16</u> 2<u>) 18 8</u> 9 4 → 최소공배수: 2×2×2×2×9×4 = 576

각각의 톱니바퀴가 처음 위치로 오려면 톱니가 576 개 지나갔을

톱니가 64 개인 톱니바퀴가 $576 \div 64 = 9$ (바퀴)를 돌아야 처음으로 원래 위치로 오게 됩니다. 따라서 1 분 21 초= 81 초이므로 세 개의 톱니바퀴가 처음으로

원래 위치로 오는 데 걸리는 시간은 $81 \times 9 = 729$ (초) 후입니다.

24. 다음 분수 중에서 약분할 수 있는 분수는 모두 몇 개입니까?

 $\frac{1}{77}$, $\frac{2}{77}$, $\frac{3}{77}$, ..., $\frac{74}{77}$, $\frac{75}{77}$, $\frac{76}{77}$

 답:
 개

 ▷ 정답:
 16<u>개</u>

__

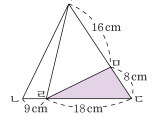
77 = 7 × 11 이므로 분자가 7 의 배수나 11 의 배수이면 약분할

해설

수 있습니다. 7 의 배수는 77÷7 = 11 (개), 11 의 배수는 77÷11 = 7 (개) 이고 77 은 11 과 7 의 공배수이므로 약분할 수 있는 분수는

11 + 7 - 2 = 16 (개) 입니다.

25. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 60 cm² 입니다. 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 90cm²

▶ 답:

(삼각형 ㄷㄹㅁ의 높이)= $60 \times 2 \div 8 = 15 (\mathrm{\,cm})$

해설

(삼각형 ㄱㄷㄹ의 넓이)= 24 × 15 ÷ 2 = 180(cm²) (삼각형 ㄱㄷㄹ의 높이)= 180 × 2 ÷ 18 = 20(cm)

 $\underline{\mathrm{cm}^{2}}$

(삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이)= 9 × 20 ÷ 2 = 90(cm²)