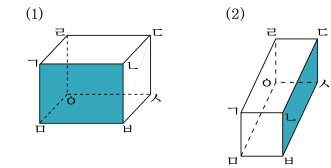
1. 다음 직육면체에서 색칠한 면에 평행인 면을 순서대로 말하시오.



▶ 답:

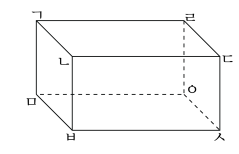
답:

정답: □ 정답: 면 ㄹㅇㅅㄷ □ 정답: 면 ㄷㅅㅇㄹ

▷ 정답: 면 기미이라 ▷ 정답: 면 라이미기

서로 평행한 면은 마주 보고 있는 면입니다.

2. 면 ㅁㅂㅅㅇ과 평행인 면은 어느 것입니까?



④ 면 Lㅂ人ㄷ ⑤ 면 ㄹㅇ人ㄷ

②면 기レビョ

③ 면ㄱㅁㅂㄴ

① 면 ㄱㅁㅇㄹ

해설

ㄹㄷㅅㅇ, 면 ㄴㄷㅅㅂ과 면ㄱㄷㅇㅁ은 서로 평행합니다.

직육면체에서 면 ㅁㅂㅅㅇ과 면 ㄱㄴㄷㄹ, 면 ㄱㄴㅂㅁ과 면

- 3. 기약분수로 바르게 고친 것은 어느 것입니까?

①
$$\frac{32}{72} \rightarrow \frac{16}{36}$$
 ② $\frac{32}{72} \rightarrow \frac{8}{18}$ ③ $\frac{32}{72} \rightarrow \frac{4}{8}$ ④ $\frac{36}{40} \rightarrow \frac{18}{20}$ ⑤ $\frac{36}{40} \rightarrow \frac{9}{10}$

$$\frac{36}{40} \rightarrow \frac{9}{10}$$

$$3 \frac{32}{72} \rightarrow \frac{4}{8}$$

$$\frac{36}{40} = \frac{36 \div 4}{40 \div 4} = \frac{9}{10}$$

$$32 \quad 32 \div 8 \quad 4$$

$$\frac{32}{72} = \frac{32 \div 8}{72 \div 8} = \frac{4}{9}$$

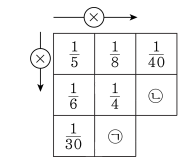
4. 다음 중 크기가 <u>다른</u> 분수는 어느 것인지 고르시오.

- ① $\frac{2}{6}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{12}{36}$ ④ $\frac{7}{12}$ ⑤ $\frac{27}{81}$

보기의 분수를 모두 기약분수로 나타내보자.
① $\frac{2}{6} = \frac{1 \times 2}{3 \times 2} = \frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{12}{36} = \frac{1 \times 12}{3 \times 12} = \frac{1}{3}$ ④ $\frac{7}{12}$ ⑤ $\frac{27}{81} = \frac{1 \times 27}{3 \times 27} = \frac{1}{3}$

- 따라서 크기가 다른 분수는 $\frac{7}{12}$ 입니다.

 $oldsymbol{5}$. $oldsymbol{\bigcirc}$, $oldsymbol{\bigcirc}$ 에 알맞은 수를 써넣으시오.



- $\textcircled{1} \ \textcircled{3} \ \dfrac{1}{32}, \textcircled{0} \ \dfrac{1}{10} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{3} \ \dfrac{1}{32}, \textcircled{0} \ \dfrac{1}{24} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{3} \ \dfrac{1}{12}, \textcircled{0} \ \dfrac{1}{10}$ $\textcircled{4} \ \textcircled{3} \ \dfrac{1}{4}, \textcircled{0} \ \dfrac{1}{2} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{3} \ \dfrac{1}{12}, \textcircled{0} \ \dfrac{1}{24}$
- 이: $\frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{32}$, ©: $\frac{1}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{24}$

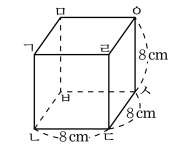
- 6. 다음 중 직육면체의 겨냥도 그리는 방법을 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
 - ① 6개의 면은 모두 합동입니다.
 - ②마주 보는 모서리는 모두 평행하게 나타냅니다.
 - ③ 보이지 않는 면의 모서리는 모두 실선으로 나타냅니다.
 - ④ 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.⑤ 보이는 모서리는 모두 점선으로 나타냅니다.

평행인 모서리는 평행이 되게 그리고, 보이는 모서리는 실선으로,

해설

보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

7. 다음 정육면체의 겨냥도를 보고, 보이지 $_{\frac{\text{CC}}{2}}$ 면을 모두 찾아보시오.



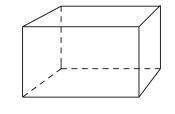
④ 면 ㅇㄹㄷㅅ

⑤면 L L L 人 b

③ 면 기 L H D

정육면체의 겨냥도에서 보이는 면은 면 ㄱㄴㄷㄹ , 면 ㄹㄷㅅㅇ, 면 ㄱㄹㅇㅁ이고 보이지 않는 면은면 ㅁㅂㅅㅇ, 면ㄱㄴㅂㅁ, 면 ㄴㄷㅅㅂ입니다.

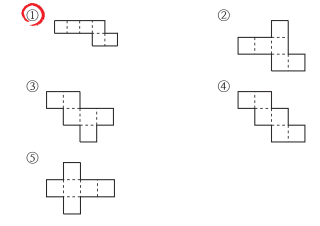
8. 다음 직육면체에 대해 <u>틀리게</u> 설명한 것은 어느 것입니까?

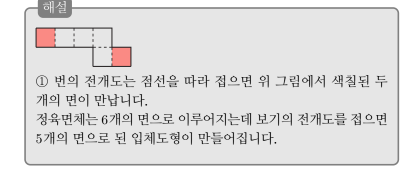


- ① 주어진 그림을 직육면체의 겨냥도라고 합니다.
- ② 모서리는 모두 12개입니다.
- ③ 보이지 않는 모서리는 3개입니다.
- ④ 꼭짓점은 모두 6개입니다.⑤ 보이는 면은 3개입니다.

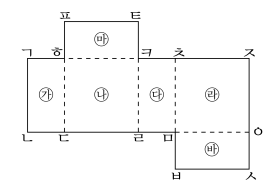
④ 꼭짓점은 모두 8개입니다.

9. 다음 전개도 중 점선을 따라 접었을 때, 정육면체가 만들어지지 않는 것은 어느 것입니까?





10. 다음 직육면체의 전개도에서 서로 맞닿는 변이 $\underline{\mathbf{3}}$ 연결 된 것은 어느 것입니까?



③ 변 **エ**E과 변 ネス

① 변 ㄷㄹ과 변 ㅂㅅ

- ② 변 E コ 과 변 立 市④ 변 フ し 과 변 ス o
- ⑤ 변 ㄴㄷ과 변 ㅇㅅ

직육면체의 전개도에서 변 ㅌㅋ은 변 ㅊㅋ과 만납니다.

11. 다음 중 곱이 같은 것끼리 연결하시오.

$$(1)2\frac{2}{3} \times 1\frac{3}{4} \qquad \bigcirc 2\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{3}$$

$$(2)1\frac{3}{5} \times 1\frac{7}{8} \qquad \bigcirc 2\frac{2}{27} \times 2\frac{1}{4}$$

$$(3)4\frac{1}{2} \times 2\frac{2}{3} \qquad \bigcirc 1\frac{5}{6} \times 1\frac{7}{11}$$

- 3 (1) - e, (2) - e, (3) - g
- ⑤ (1) ©, (2) \bigcirc , (3) \bigcirc

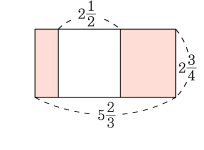
 $(1) - \bigcirc = 4\frac{2}{3}$ $2\frac{2}{3} \times 1\frac{3}{4} = \frac{\cancel{8}}{\cancel{8}} \times \frac{7}{\cancel{4}} = \frac{14}{3} = 4\frac{2}{3}$ $2\frac{2}{27} \times 2\frac{1}{4} = \frac{56}{27} \times \frac{9}{4} = \frac{14}{3} \times \frac{1}{1} = 4\frac{2}{3}$ (2) - ©=3 $1\frac{3}{5} \times 1\frac{7}{8} = \frac{\cancel{8}}{\cancel{5}} \times \frac{\cancel{1}}{\cancel{8}} = 3$ $1\frac{5}{6} \times 1\frac{7}{11} = \frac{\cancel{1}}{\cancel{6}} \times \cancel{\cancel{1}} \times \frac{\cancel{3}}{\cancel{1}} = 3$ (3) - $\bigcirc = 12$ $4\frac{1}{2} \times 2\frac{2}{3} = \frac{\cancel{9}}{\cancel{2}} \times \cancel{\cancel{8}} = 12$

 $2\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{3} = \frac{\cancel{9}}{\cancel{4}} \times \frac{\cancel{\cancel{16}}}{\cancel{\cancel{3}}} = 12$

- 12. 받의 $\frac{5}{8}$ 에는 배추를 심고, 나머지의 $\frac{2}{3}$ 에는 무를 심고, 그 나머지의 $\frac{1}{4}$ 에는 파를 심었습니다. 아무 것도 심지 않은 받은 전체의 몇 분의 몇입니까?
 - ① $\frac{5}{48}$ ② $\frac{3}{16}$ ③ $\frac{1}{16}$ ④ $\frac{5}{32}$ ⑤ $\frac{3}{32}$

지원 $\frac{3}{8} \times \frac{1}{\cancel{3}} \times \frac{\cancel{3}}{\cancel{4}} = \frac{3}{32}$

13. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



$$4 11 \frac{7}{12}$$

①
$$6\frac{7}{8}$$
 m² ② $8\frac{17}{24}$ m² ③ $9\frac{7}{24}$ m²
④ $11\frac{7}{12}$ m² ⑤ $15\frac{7}{12}$ m²

14. 어떤 두 수의 곱은 864이고, 최대공약수는 12입니다. 이 때, 한 수가 36이면 다른 한 수는 얼마입니까?

답:

➢ 정답: 24

해설

(어떤 두 수의 곱) = (최대공약수)× (최소공배수) $864 = 12 \times (최소공배수),$ (최소공배수)= $864 \div 12 = 72$ 다른 한 수를 □라고 하면 $36 \times □ = 12 \times 72$ □ = 24 15. 정은이는 친구들에게 귤 29개, 사과 13개, 과자 21개를 똑같이 나누어 주었더니 귤 5개와 사과 1개, 과자 3개가 남았습니다. 정은이는 최대 몇 명의 친구들에게 나누어 주었습니까? 명

답:

해설 귤 24개와 사과 12개, 과자 18개를 똑같이 나누어 주었으므로

정은이의 친구의 수는 24, 12, 18의 공약수 2, 3, 6(명)입니다. 그런데, 친구가 2명이거나 3명이라면, 귤 5개가 남을 수 없으므로 정은이의 친구는 모두 6명입니다.

16. 6으로 나누어도 3 이 부족하고, 10으로 나누어도 3 가 부족한 수 중에 서 200에 가장 가까운 수를 구하시오.

답:

▷ 정답: 207

6 과 10 의 공배수 중에서 200 에 가까운 수를 찾아 3 을 뺍니다.

해설

30×6-3=177, 30×7-3=207 이므로 200에 가장 가까운 수는 207 입니다. 17. 도로 한 쪽에 6 m간격으로 나무를 심으려고 합니다. 여기에 9 m간 격마다 가로등을 세우려고 합니다. 나무를 심은 곳과 가로등을 세운 곳이 겹칠 때에는 가로등만 세우기로 했습니다. 이 도로가 252 m 라면 나무는 모두 몇 그루 필요합니까? (단, 도로의 양 끝은 가로등을 세웁니다.)

<u>그루</u>

정답: 28<u>그루</u>

6과 9의 최소공배수 : 18

해설 -

▶ 답:

나무가 심어지는 곳: $252 \div 6 - 1 = 41(곳)$ 가로등과 나무가 겹쳐지는 곳 : $252 \div 18 - 1 = 13(곳)$

필요한 나무: 41 - 13 = 28(그루)

18. 정아와 유진이는 집에서 학습지를 받아 보고 있습니다. 정아는 3일마다 한 번씩, 유진이는 4 일마다 한 번씩 학습지를 받아 보고 있습 니다. 이번 달 5 일에 두 사람이 학습지를 받아 보았다면, 그 이후에 두 번째로 학습지를 같이 받아 보는 날은 몇 일입니까?

일

▷ 정답: 29일

▶ 답:

해설

정아는 3 일마다, 유진이는 4 일마다 학습지를 받아 보고 있으므로 두 수의 최소공배수를 구하면

 $3 \times 4 = 12$ 그러므로 12 일마다 같이 학습지를 받아보게 됩니다. 따라서 두 번째 같이 보는 날은 24 일 후가 되므로 5+24=29일 입니다.

19. 어떤 분수의 분모에 5 를 더한 후, 6 으로 약분을 하였더니 $1\frac{3}{5}$ 이 되었습니다. 처음의 분수를 구하시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $1\frac{23}{25}$

거꾸로 생각하여 풀어 봅니다. $1\frac{3}{5} = \frac{8}{5} \to \frac{8 \times 6}{5 \times 6} = \frac{48}{30} \to \frac{48}{30 - 5} \to \frac{48}{25} = 1\frac{23}{25}$ 처음의 분수는 $1\frac{23}{25}$ 입니다.

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

 ► 답:

 ▷ 정답:
 19

-

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

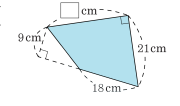
21. 어떤 수에서 $\frac{5}{14}$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $\frac{7}{8}$ 이 되었습니다. 바르게 계산한 답과 잘못 계산한 답을 더하면 얼마입니까?

답:

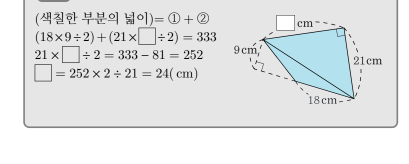
ightharpoonup 정답: $1\frac{1}{28}$

(어떤 수)+ $\frac{5}{14} = \frac{7}{8}$, (어떤 수)= $\frac{7}{8} - \frac{5}{14} = \frac{49}{56} - \frac{20}{56} = \frac{29}{56}$ 따라서, 바르게 계산하면 $\frac{29}{56} - \frac{5}{14} = \frac{29}{56} - \frac{20}{56} = \frac{9}{56}$ 입니다. $\rightarrow \frac{9}{56} + \frac{7}{8} = \frac{9}{56} + \frac{49}{56} = \frac{58}{56} = 1\frac{2}{56} = 1\frac{1}{28}$ 22. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 $333\,\mathrm{cm}^2\,$ 입니다. \square 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

▶ 답:

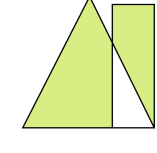


▷ 정답: 24<u>cm²</u>



 cm^2

23. 다음은 삼각형과 직사각형이 겹쳐지도록 붙인 것입니다. 직사각형의 넓이는 $1\frac{2}{7}$ cm² 이고, 삼각형의 넓이는 직사각형의 넓이의 $2\frac{1}{6}$ 배입니 다. 겹쳐진 부분의 넓이가 삼각형의 넓이의 $\frac{4}{13}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



① $\frac{6}{7}$ cm² ② $1\frac{2}{7}$ cm² ③ $1\frac{13}{14}$ cm² ② $2\frac{5}{14}$ cm² ⑤ $4\frac{2}{7}$ cm²

(삼각형의 넓이) =
$$1\frac{2}{7} \times 2\frac{1}{6} = \frac{\cancel{9}}{7} \times \frac{13}{\cancel{9}}$$

= $\frac{39}{14} = 2\frac{11}{14}$ (cm²)

(겹쳐진 부분의 넓이) =
$$2\frac{11}{14} \times \frac{4}{13} = \frac{\cancel{39}}{\cancel{14}} \times \frac{\cancel{4}}{\cancel{1}}$$

$$=\frac{6}{7}(\text{cm}^2)$$
 (삼각형에서 색칠한 부분의 넓이)

$$=2\frac{11}{14}-\frac{6}{7}=1\frac{13}{14}(\,\mathrm{cm}^2)$$
 (직사각형에서 색칠한 부분의 넓이)

$$=1\frac{2}{7} - \frac{6}{7} = \frac{3}{7}(\text{cm}^2)$$

$$\Rightarrow 1\frac{13}{14} + \frac{3}{7} = 1\frac{13}{14} + \frac{6}{14} = 1\frac{19}{14} = 2\frac{5}{14}(\text{cm}^2)$$

24. 두 자리 수 중에서 약수의 개수가 홀수인 수는 모두 몇 개입니까?

개 ▶ 답: ▷ 정답: 6개

해설 약수의 개수는 1 을 제외하고 항상 2 개 이상인데, 약수의 개수가

홀수가 되려면 같은 두 수를 곱한 수입니다. 예를 들어, 9 는 약수가 1, 3, 9 로 $3 \times 3 = 9$ 가 있어 약수의 개수가 홀수가 됩니다. 따라서 두 자리 수가 되는 같은 두 수의 곱은 $4 \times 4 = 16, 5 \times 5 = 25, 6 \times 6 = 36,$ $7 \times 7 = 49, 8 \times 8 = 64, 9 \times 9 = 81$ 로 약수의 개수가 홀수가 됩니다.

25. 다음 분수 중에서 약분하면 분자가 1 이 되는 분수의 합을 구하시오.

 $\frac{2}{45}, \frac{3}{45}, \frac{4}{45}, \dots, \frac{44}{45}$

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{32}{45}$

분자가 45 의 약수인 분수가 약분하여 분자가 1 이 되는 분수입

니다. 3+5+9+15=32

따라서 $\frac{32}{45}$ 입니다.

40

26. 다음 식이 성립하도록 ②, ④, ⑤의 값을 작은 순서대로 구하시오. (단, ②<⑥<⑥)

 $\frac{52}{70} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

답:

답:

답:

▷ 정답: 2

 ▷ 정답: 7

 ▷ 정답: 10

70의 약수 1, 2, 5, 7, 10, 14, 35, 70 에서

35 + 10 + 7 = 52

 $\frac{52}{70} = \frac{35}{70} + \frac{10}{70} + \frac{7}{70} = \frac{1}{2} + \frac{1}{7} + \frac{1}{10}$

 $\longrightarrow \mathfrak{D}=2, \ \textcircled{=}=7, \ \textcircled{=}=10$

27. 다음 식을 성립하게 하는 서로 다른 두 자연수 ⊙과 ⓒ을 차례대로 구하시오. (단, ⊙>ⓒ이다.)

$$\frac{13}{48} = \frac{1}{\bigcirc} + \frac{1}{\bigcirc} + \frac{1}{8}$$

답:

답:

▷ 정답: 16

▷ 정답: 12

3 + 4 + 6 = 13

$$\frac{13}{48} = \frac{3}{48} + \frac{4}{48} + \frac{6}{48} = \frac{1}{16} + \frac{1}{12} + \frac{1}{8}$$

28. 다음과 같이 일정한 규칙에 따라 대분수를 늘어놓았습니다. 17째 번에 있는 수와 18째 번에 있는 수의 합은 얼마입니까?

$$17\frac{1}{6}$$
, $17\frac{1}{2}$, $17\frac{5}{6}$, $18\frac{1}{6}$, $18\frac{1}{2}$, ...

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $45\frac{1}{3}$

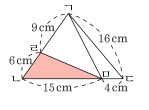
위의 분수는 $\frac{2}{6}$ 씩 커지는 규칙을 갖고 있습니다.

17째 번에 있는 수 \rightarrow $17\frac{1}{6} + \frac{2}{6} \times 16 = 22\frac{1}{2}$

18째 번에 있는 수 $\rightarrow 17\frac{1}{6} + \frac{2}{6} \times 17 = 22\frac{5}{6}$

(두 수의 합) $\rightarrow 22\frac{1}{2} + 22\frac{5}{6} = 22\frac{3}{6} + 22\frac{5}{6} = 44\frac{8}{6} = 45\frac{1}{3}$

29. 다음 도형에서 삼각형 ㄹㄴㅁ의 넓이는 36 cm² 입니다. 삼각형 ㄱㅁㄷ의 넓이는 몇 cm² 입니까?



▶ 답:

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

▷ 정답: 24<u>cm²</u>

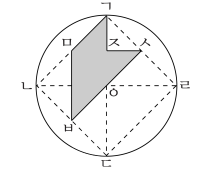
삼각형 ㄹㄴㅁ의 넓이가 $36\,\mathrm{cm}^2$ 이므로

해설

6×(높이)÷2 = 36, (높이)= 12(cm) 변 ㄱㄴ을 밑변으로 할 때의 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이는 (6+9)×12÷2=90(cm²) 이 때, 삼각형 ㄱㄴㅁ에서 변 ㄴㅁ을 밑변으로 할 때

15×(높이)÷2 = 90, 높이가 12 cm가 되므로 삼각형 ㄱㅁㄷ의 넓이는 4×12÷2 = 24(cm²)

30. 반지름이 10cm 인 원 안에 있는 색칠한 도형의 넓이를 구하시오. (단, 점 ㅁ, ㅂ, ㅅ, ㅈ은 각 변의 중점입니다.)



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

▷ 정답: 62.5 cm²

답:

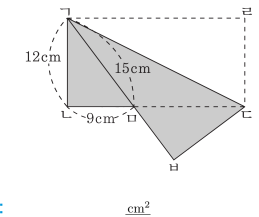
두 대각선이 40cm 인 정사각형의 넓이에서 두 대각선이 20cm 인 정사각형의 넓이를 뺍니다. $(삼각형 ㅈㅇㅅ)=(마름모 ㄱㄴㄷㄹ의 <math>\frac{1}{16})$

(색칠한 넓이) =
$$\left(20 \times 20 \div 2 \times \frac{1}{16}\right) \times 5$$

$$= 62\frac{1}{2} (\text{cm}^2)$$

 $\rightarrow 62.5\,\mathrm{cm}^2$

 ${f 31.}$ 직사각형 모양의 종이를 그림과 같이 접었습니다. 삼각형 ${f 7}$ ${f p}$ ${f C}$ 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 90 cm²

▶ 답:

삼각형 ㄱㄴㅁ과 삼각형 ㄷㅂㅁ은 한 변의 길이와 양끝각의 크

해설

기가 같게 되므로 서로 합동입니다. 따라서 선분 ㅁㄷ의 길이는 15cm 입니다. (삼각형 ㄱㅁㄷ의 넓이)= (밑변) × (높이) ÷ 2 $= 15 \times 12 \div 2 = 90 \text{cm}^2$