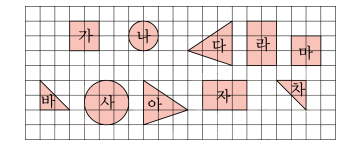
1. 서로 합동인 도형을 짝지은 것입니다. 다음 중 $\underline{\text{잘 }}$ 못 짝지어진 것은 어느 것입니까?



① 가-마 ② 나-사 ③ 다-아 ④ 라-자 ⑤ 바-차

겹쳐보았을 때 완전히 포개어지는 두 도형을

해설

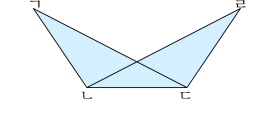
두 도형은 가와 마, 다와 아, 라와 자, 바와 차 입니다.

찾습니다. 겹쳐보았을 때 완전히 포개어지는

- 2. 다음 중 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?
 - ① 넓이가 같은 두 직사각형
 - ② 넓이가 같은 두 삼각형
 - ③ 넓이가 같은 두 평행사변형
 - ④ 넓이가 같은 두 정사각형
 - ⑤ 넓이가 같은 두 사다리꼴

넓이가 같은 정다각형은 반드시 합동입니다.

3. 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄹㄷㄴ은 합동이다. 각 ㄱㄷㄴ의 대응각은 어느 것인가?

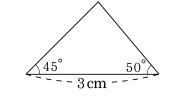


답:▷ 정답: 각 ㄹㄴㄷ

삼각형 ㄱㄴㄷ에서 각 ㄱㄷㄴ의 대응각은

삼각형 ㄹㄷㄴ에서 각 ㄹㄴㄷ이다.

4. 다음 삼각형을 그릴 수 있는 방법은 어느 것입니까?



- ① 세 각의 크기가 주어진 방법 ② 세 변의 길이가 주어진 방법
- ② 세 번의 실어가 누어진 당
- ③ 한 변의 길이와 두 각의 크기가 주어진 방법④ 두 변의 길이와 그 사이의 각의 크기가 주어진 방법
- ⑤ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어진 방법

그림의 삼각형은 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 이용하여

해설

그릴 수 있습니다.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. **5.**

 $3\frac{1}{4} \div 2 = \frac{\square}{4} \div 2 = \frac{\square}{4} \times \frac{1}{\square} = 1\frac{5}{8}$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 13

▷ 정답: 13 ▷ 정답: 2

(대분수)÷ (자연수)의 계산은

①. 대분수를 가분수로 고칩니다. ②. 나눗셈을 곱셈으로 고칩니다.

- ③. 약분할 분수가 있으면 약분합니다.
- ④. 분모는 분모끼리, 분자는 분자끼리 곱합니다.
- ⑤. 계산한 결과가 가분수이면 대분수로 고칩니다. $3\frac{1}{4} \div 2 = \frac{13}{4} \div 2 = \frac{13}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{13}{8} = 1\frac{5}{8}$

- 다음 식들을 계산한 결과가 <u>다른</u> 것은 어느 것인지 고르시오. 6.
 - ① $10 \times 3 \div 11$ ② $3 \div 11 \div 10$ ③ $\frac{3}{10} \times \frac{1}{11}$ ④ $3 \div 10 \times \frac{1}{11}$ ⑤ $\frac{3}{10} \div 11$

나와 있는 식을 전부 곱셈식으로 바꿔 비교해 봅니다.

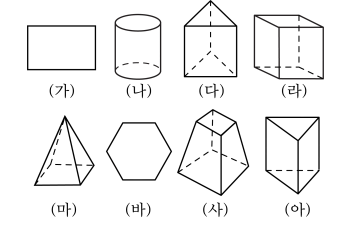
①
$$10 \times 3 \div 11 = 10 \times 3 \times \frac{1}{11} = \frac{10 \times 3}{11}$$

② $3 \div 11 \div 10 = 3 \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{10} = \frac{3}{11 \times 10}$

③
$$\frac{3}{10} \times \frac{1}{11} = \frac{3}{10 \times 11}$$

④ $3 \div 10 \times \frac{1}{11} = 3 \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{11} = \frac{3}{10 \times 11}$
⑤ $\frac{3}{10} \div 11 = \frac{3}{10} \times \frac{1}{11} = \frac{3}{10 \times 11}$
따라서 결과가 다른 것은 ①번입니다.

입체도형이 <u>아닌</u> 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까? 7.



③(가,바)

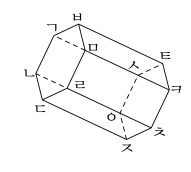
- ② (나,바,사) ① (가,바,라) ④ (다,라,마,아)
 - ⑤ (마, 바)

(가), (바)는 평면도형이며, (나), (다), (라), (마), (사), (아)는

해설

입체도형입니다.

8. 옆면과 수직인 면을 모두 고르시오.



① 면 コレビョロ 由③ 면 コ人 E 由

② 면 人 O ス ネ ヨ E ④ 면 し C ス O

⑤ 면 ㄹㅊㅋロ

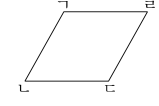
옆면과 수직인 면은 밑면입니다.

- 9. 다음 중 선대칭도형에 대한 설명으로 바르지 $\frac{ \text{않은}}{ \text{것은}}$ 것은 어느 것입니까?
 - ① 대응변의 길이는 같습니다.
 - ② 대응각의 크기는 같습니다.
 - ③ 대응점을 연결한 선분은 대칭축과 수직입니다.
 - ④ 대칭축을 기준으로 접었을 때 완전히 겹쳐집니다. ⑤ 선대칭도형의 대칭축은 한 개뿐입니다.
 - _

선대칭도형의 대칭축은 여러 개 있을 수도 있습니다.

해설

10. 다음 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 마름모입니다. 이 마름모를 변의 길이는 그 대로 둔 채 네 각이 모두 직각이 되도록 만들었을 때, 만들어진 사각형 ㄱㄴㄷㄹ에대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?



② 대칭축이 2 개인 선대칭도형입니다.

① 점대칭도형이 아닙니다.

- ③ 점대칭도형이면서 선대칭도형입니다.
- ④ 점대칭도형도 선대칭도형도 아닙니다.
- ⑤ 점대칭도형이면서 선대칭도형이 아닙니다.

만들어진 도형은 네 변의 길이가 같으면서, 네 각의 크기가 직

해설

각으로 같으므로 정사각형입니다. 정사각형은 선대칭도형이고, 점대칭도형도 됩니다.

- 11. 그림을 보고, _____안에 알맞은 수를 써 넣어보고 계산결과의 분모 와 분자의 차을 구하시오.
 - 3 4 → 3 1 3
 - $\frac{3}{4} \div 3 = \frac{3}{4} \times \boxed{ } = \boxed{ }$
 - □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □
 - 답:
 - ightharpoonup 정답: $rac{1}{3}$
 - ightharpoonup 정답: $rac{1}{4}$
 - 7 31
 - $\frac{3}{4} \div 3 = \frac{\cancel{3}}{\cancel{4}} \times \frac{1}{\cancel{3}} = \frac{1}{4}$ 따라서 4 - 1 = 3입니다.

- 12. 어느 공장에서는 $\frac{15}{17}$ m 의 끈을 똑같이 잘라서 모두 10 개의 리본을 만들려고 합니다. 리본 한 개를 만들기 위해 필요한 리본의 길이는 몇 m 입니까?

 $\frac{15}{17} \div 10 = \frac{\cancel{15}}{17} \times \frac{1}{\cancel{10}} = \frac{3}{17} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{34} \text{ (m)}$

- 13. 지선이는 $\frac{14}{15}$ L 의 감기약을 하루에 아침, 저녁으로 2 번씩 3 일에 나누어 먹으려고 합니다. 한 번에 먹어야 할 약은 몇 L 인지 구하시오.
 - ① $\frac{1}{6}$ L ② $\frac{1}{45}$ L ③ $\frac{7}{20}$ L ④ $\frac{7}{15}$ L ⑤ $\frac{7}{45}$ L

 $\frac{14}{15} \div 2 \div 3 = \frac{\cancel{14}}{15} \times \frac{1}{\cancel{2}} \times \frac{1}{3} = \frac{7}{45}(L)$

14. 5L 의 무게가 $2\frac{2}{3}$ kg 이면, $\frac{1}{2}$ L 의 무게는 얼마가 되는지 구하시오.

- ① $\frac{8}{15}$ kg ② $\frac{11}{15}$ kg ③ $\frac{4}{15}$ kg ④ $1\frac{1}{15}$ kg ⑤ $1\frac{4}{15}$ kg

15. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것을 고르시오.

- ① $2\frac{2}{5} \div 8$ ② $2\frac{2}{5} \times \frac{1}{6}$ ③ $2\frac{2}{5} \times \frac{1}{12}$ ④ $2\frac{2}{5} \div 2 \div 3$ ⑤ $2\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

나눗셈을 곱셈으로 고쳐 보면 ① $2\frac{2}{5} \div 8 = 2\frac{2}{5} \times \frac{1}{8}$

$$0 \quad 2\frac{1}{5} \div 8 = 2\frac{1}{5} \times 8$$

$$2\frac{2}{5} \times \frac{1}{6}$$

$$2\frac{2}{5} \times \frac{1}{12}$$

$$42\frac{2}{5} \div 2 \div 3 = 2\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = 2\frac{2}{5} \times \frac{1}{6}$$

$$32\frac{2}{5} \times \frac{1}{16}$$

$$4 2\frac{2}{5} \div 2 \div 3$$

$$\frac{3}{2}$$
 곱해지는 수가 $2\frac{2}{7}$ 로 모

5 2 2 5 4 곱해지는 수가 $2\frac{2}{5}$ 로 모두 같으므로 곱하는 수가 가장 큰 것이 계산 결과가 가장 큽니다. 따라서 $\frac{1}{4}$ 를 곱하는 $2\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ 의 계산 결과가 가장 큽니다.

- 16. 어느 각뿔의 꼭짓점수는 21개입니다. 이 각뿔의 모서리의 수와 면의 수의 차를 구하시오.
 - ① 40개 ② 21개 ③ 19개 ④ 91개 ⑤ 61개

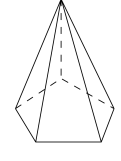
- 해설 (가쁘 0

(각뿔의 꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수) +1이므로 이십각뿔입니다. 이십각뿔의 모서리 수: $20 \times 2 = 40($ 개)

이십각뿔의 면의 수 : 20+1=21(개)모서리 수와 면의 수의 차 : 40-21=19(개)

`

17. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 구성 요소 사이의 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.

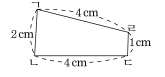


- (면의 수)=(꼭짓점의 수)
 (밑면의 변의 수)<(면의 수)
- ③ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2
- ④ (모서리의 수)<(꼭짓점의 수)
- ⑤ (꼭짓점의 수)>(밑면의 변의 수)

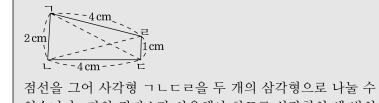
(면의 수)= 6개, (꼭짓점 수)= 6개, (모서리의 수)= 10개이므로

④ (모서리의 수)>(꼭짓점의 수)

18. 자와 컴퍼스만 사용하여 다음 사각형 ㄱ ㄴㄷㄹ과 합동인 사각형을 그리기 위해 서는 어떤 조건을 더 알아야 합니까?



- ① 각ㄱㄴㄷ의*크*기 ③ 각 ㄷㄹㄱ의*크*기
- ② 각 L C 군의 크기
- ⑤ 대각선 ㄱㄷ의 길이
- ④ 각 ㄹㄱㄴ의 크기



있습니다. 자와 컴퍼스만 사용해야 하므로 삼각형의 세 변의 길이를 알아야 합동인 삼각형을 그릴 수 있습니다. 따라서 더 알아야 하는 조건은 대각선 ㄱㄷ의 길이 또는 대각선 ㄴㄹ의 길이입니다.

- 19. 삼각형 ㄱㄴㄷ에서 점 ㄱ, ㄴ, ㄷ과 마주보는 변을 각각 가, 나, 다라고 할 때, 다음 중 삼각형을 하나로 그릴 수 있는 것을 모두 고르시오.
 - ①다= 5 cm, 가= 6 cm, 각 ㄱㄴㄷ= 50° ② 다= 4 cm, 가= 4 cm, 나= 8 cm

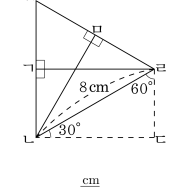
 - ③가=6cm, 각 ㄱㄴㄷ=70°, 각 ㄴㄷㄱ=60° ④ 다= 6 cm, 가= 5 cm, 각 ㄴㄷㄱ= 70°
 - ⑤ 각 ㄴㄷㄱ= 30°, 각 ㄱㄴㄷ= 60°, 각 ㄴㄱㄷ= 90°

② 4 + 4 = 8(cm) 이므로 삼각형을 그릴 수 없습니다.

해설

- ④ 각 ㄱㄴㄷ의 크기를 알아야 삼각형을 그릴 수 있습니다. ⑤ 수없이 많은 삼각형이 그려지므로 삼각형을 하나로 그릴 수
- 없습니다.

20. 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ에서 점 ㄷ이 점 ㅁ에 오도록 대각선 ㄴㄹ로 접은 후, 선분 ㅁㄹ과 선분 ㄱㄴ의 연장선이 만나는 점을 ㅂ이라 할 때, 삼각형 ㅂㄴㄹ의 둘레의 길이를 구하시오.



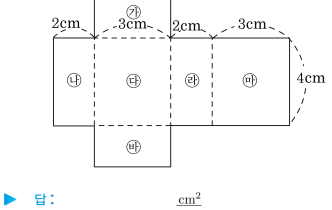
 ▶ 정답:
 24<u>cm</u>

▶ 답:

삼각형ㄹㄴㄷ,삼각형ㄹㄴㅁ,삼각형ㄴㄹㄱ,

해설

삼각형 ㅂㄹㄱ, 삼각형 ㅂㄴㅁ이 모두 합동 이므로 (변 ㄴㄹ)=(변 ㅂㄹ)=(변 ㅂㄴ)입니다. 따라서 삼각형 ㅂㄴㄹ은 정삼각형이므로 둘레의 길이는 8×3 = 24(cm) 입니다. 21. 어느 사각기둥의 전개도가 다음과 같을 때, ⑦+②+⑩의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 26<u>cm²</u>

해설

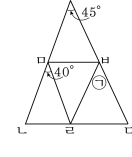
22. 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 20 개인 각기둥의 면의 개수와 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19 개인 각뿔의 면의 개수의 차를 구하시오.

▷ 정답: 1

해설

답:

23. 다음 그림과 같이 삼각형 ㄱㄴㄷ을 꼭짓점 ㄱ이 변 ㄴㄷ 위의 점 ㄹ에 닿도록 접었습니다. 각 ⊙의 크기는 몇 도입니까?



▷ 정답: 50_°

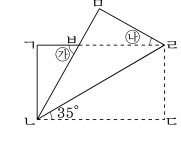
▶ 답:

삼각형 ㄱㅁㅂ과 삼각형 ㄹㅁㅂ은 서로 합동이므로

(각ㄱㅂㅁ)=(각ㄹㅂㅁ)= 180° - (45° + 70°) = 65° 따라서, 각 \ominus 은 $180\,^{\circ}$ – $(65\,^{\circ}+65\,^{\circ})=50\,^{\circ}$

(각 ¬ ㅁㅂ)=(각 ㄹㅁㅂ)=(180°-40°) ÷ 2 = 70°

24. 그림은 직사각형 ㄱㄴㄷㄹ을 선분 ㄴㄹ을 선으로 하여 접었을 때의 모양을 나타낸 것입니다. 각 , 각 ㈜의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답: ▷ 정답: 90°

각 ㄱ $= 90 \circ - (35 \circ + 35 \circ) = 20 \circ$

해설

각 ㅁㄹㄴ=각 ㄱㄴㄹ= 55°

그러므로 70°+20°=90°입니다.