

1. 올림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 다른 하나는?

① 5679

② 5681

③ 5685

④ 5686

⑤ 5690

해설

① 5680

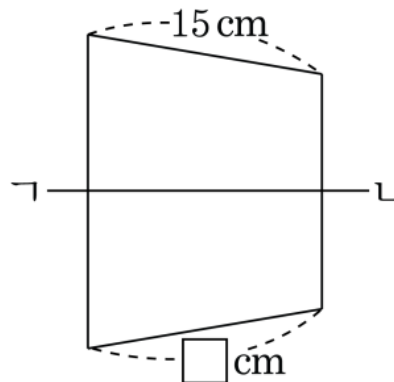
② 5690

③ 5690

④ 5690

⑤ 5690

2. 직선 Γ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



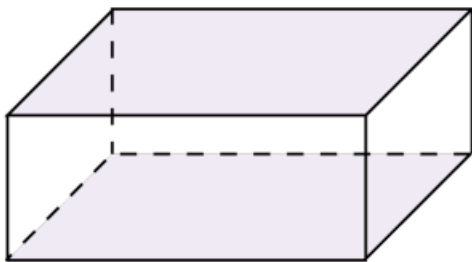
▶ 답 :

▷ 정답 : 15

해설

대응변의 길이가 15cm 입니다.

3. 다음 그림에서 색칠한 두 면을 무엇이라고 하시오.



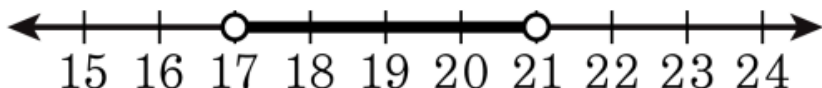
▶ 답:

▶ 정답: 밑면

해설

직육면체에서 평행인 두 면을 밑면이라고 합니다.

4. 다음 수직선의 수의 범위를 바르게 나타낸 것을 고르시오.



- ① 17초과 21 미만인 수 ② 17초과 21 이하인 수
- ③ 17초과인 수 ④ 17이상 21 이하인 수
- ⑤ 17이상 21 미만인 수

해설

수의 범위를 나타낼 때 이상과 이하는 •, 초과와 미만은 ○으로 나타냅니다. 따라서 17초과 21 미만인 수입니다.

5. 유라네 반 학생은 모두 33명입니다. 놀이 기구에 10명씩 탈 수 있다면, 유라네 반 학생들이 놀이기구를 모두 타려면 몇 번을 타야 하는지 구하시오.

▶ 답: 번

▷ 정답: 4번

해설

올림하여 십의 자리까지 나타냅니다.

6. 수용이네 집에서 매일 $2\frac{7}{10}$ L 의 우유를 마십니다. 5 일 동안 마신 우유의 양은 모두 몇 L 입니까?

① $7\frac{7}{10}$ L

② $10\frac{7}{10}$ L

③ $13\frac{1}{2}$ L

④ $5\frac{1}{2}$ L

⑤ $10\frac{1}{2}$ L

해설

$$2\frac{7}{10} \times 5 = \frac{27}{10} \times 5 = \frac{27}{2} = 13\frac{1}{2} (\text{L})$$

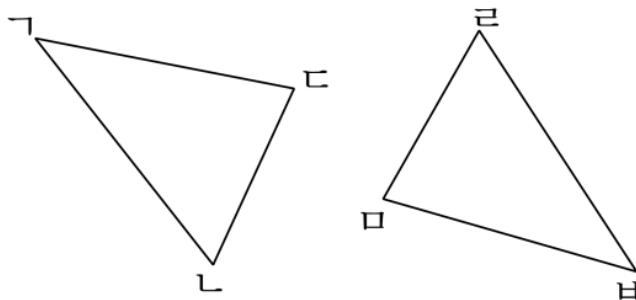
7. 다음 중 두 도형이 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 원
- ② 한 변의 길이가 같은 정사각형
- ③ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형
- ④ **넓이가 같은 직사각형**
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 정육각형

해설

- ① 원의 넓이 = 반지름 반지름 3.14 원의 넓이가 같으면 반지름의 길이가 같습니다.
반지름의 길이가 같으면 두 원이 합동입니다.
- ② 정사각형은 네변의 길이가 모두 같습니다.
따라서 한 변의 길이가 같으면 네변의 길이가 같고 두 도형은 합동이 됩니다.
- ③ 세변의 길이가 같은 삼각형은 서로 합동입니다.
- ④ 가로의 길이가 4, 세로의 길이가 3인
직사각형과 가로의 길이가 2, 세로의 길이가 6인 직사각형은 넓이가 같지만 합동이 아닙니다.
- ⑤ 정육각형의 둘레의 길이는 한변의 길이의 6배입니다. 따라서 정육각형의 둘레의 길이가 같으면 여섯 변의 길이가 모두 같으므로 두 도형은 서로 합동입니다.

8. 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㅂㄹㅁ은 서로 합동입니다. 각 ㄱㄴㄷ의 대응각은 어느 것입니까?

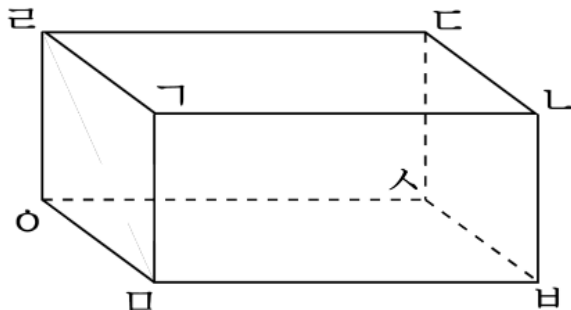


- ① 각 ㄱㄷㄴ ② 각 ㄴㄱㄷ ③ 각 ㄹㅁㅂ
④ 각 ㅂㄹㅁ ⑤ 각 ㄹㅂㅁ

해설

두 삼각형을 포개었을 때 각 ㄱㄴㄷ와
포개어지는 각은 각 ㅂㄹㅁ입니다.

9. 다음 직육면체를 보고, 면 $\square ABCD$ 과 평행인 면을 찾으시오.

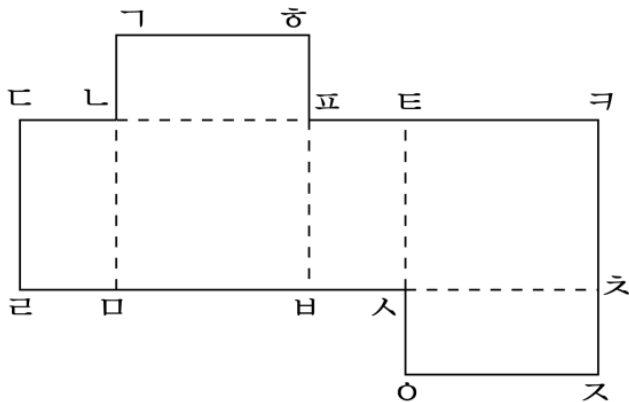


- ① 면 $GNDL$
- ② 면 $GMBN$
- ③ 면 $LNOM$
- ④ 면 $MNPO$
- ⑤ 면 $LNOH$

해설

면 $\square ABCD$ 과 만나는 면은 모두 수직입니다.

10. 다음과 같은 직육면체의 전개도에서 면 $\text{ㅅㅇ} \text{스} \text{ㅊ}$ 과 평행인 면은 어느 면입니까?



- ① 면 $\text{ㄷ} \text{ㄹ} \text{ㅁ} \text{ㄴ}$
- ② 면 $\text{ㄱ} \text{ㄴ} \text{ㅍ} \text{ㅎ}$
- ③ 면 $\text{ㅍ} \text{ㅂ} \text{ㅅ} \text{ㅌ}$
- ④ 면 $\text{ㅌ} \text{ㅅ} \text{ㅊ} \text{ㅋ}$
- ⑤ 면 $\text{ㅅ} \text{ㅇ} \text{스} \text{ㅊ}$

해설

직육면체의 전개도에서 면 $\text{ㅅ} \text{ㅇ} \text{스} \text{ㅊ}$ 과 평행인 면은 마주 보는 면인 면 $\text{ㄱ} \text{ㄴ} \text{ㅍ} \text{ㅎ}$ 입니다.

11. 주머니 속에 크기와 모양이 같은 흰 구슬 4개와 파란 구슬 5개가 섞여 있습니다. 이 중에서 구슬 한 개를 꺼낼 때, 파란 구슬이 나올 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{3}$

② $\frac{2}{3}$

③ $\frac{1}{2}$

④ $\frac{5}{9}$

⑤ $\frac{7}{9}$

해설

$$(\text{모든 경우의 수}) = 4 + 5 = 9$$

$$(\text{파란 구슬이 나오는 경우의 수}) : 5$$

$$(\text{가능성}) = \frac{5}{9}$$

12. 40명의 학생이 줄넘기 대회에 참가했습니다. 상의 종류는 최우수상 1명, 우수상 4명, 장려상 6명입니다. 한 학생이 줄넘기 대회에 참가했을 때,상을 받을 가능성을 수로 나타낸 것은 무엇입니까?

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{11}{40}$ ⑤ $\frac{17}{40}$

해설

한 학생이 줄넘기 대회에 참가할 경우의 수 : 40

상을 받을 경우의 수 : $1 + 4 + 6 = 11$

상을 받을 가능성 : $\frac{11}{40}$

13. □ 안에 알맞은 수의 합을 구하시오.

$$2\frac{1}{3} \times 1\frac{3}{4} = \frac{\square}{3} \times \frac{\square}{4} = \frac{\square}{12} = \square \frac{\square}{12}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 68

해설

대분수를 가분수로 고친 다음 분모는 분모끼리,
분자는 문자끼리 곱합니다.

$$2\frac{1}{3} \times 1\frac{3}{4} = \frac{7}{3} \times \frac{7}{4} = \frac{49}{12} = 4\frac{1}{12}$$

따라서 $7 + 7 + 49 + 4 + 1 = 68$ 입니다.

14. $125 \times 62 = 7750$ 일 때, 다음 곱이 맞는 것을 고르시오.

① $12.5 \times 0.62 = 0.775$

② $12.5 \times 6.2 = 7.75$

③ $125 \times 0.062 = 0.0775$

④ $0.125 \times 620 = 7.75$

⑤ $1.25 \times 620 = 775$

해설

① $12.5 \times 0.62 = 7.75$

② $12.5 \times 6.2 = 77.5$

③ $125 \times 0.062 = 7.75$

④ $0.125 \times 620 = 77.5$

15. 세 수의 곱을 구하시오.

$$0.26 \times 3.15 \times 0.4$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.3276

해설

$$0.26 \times 3.15 \times 0.4 = 0.819 \times 0.4 = 0.3276$$

16. 다음 세 수의 곱 중에서 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $4.8 \times 0.5 \times 8.3$

② $0.48 \times 5 \times 83$

③ $4.8 \times 0.5 \times 0.83$

④ $48 \times 0.05 \times 8.3$

⑤ $4.8 \times 5 \times 0.83$

해설

① 19.92

② 199.2

③ 1.992

④ 19.92

⑤ 19.92

17. $53 \times 275 = 14575$ 임을 이용하여 □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$5.3 \times \square = 145.75$$

▶ 답:

▷ 정답: 27.5

해설

$$\begin{aligned} & (\text{소수 한 자릿 수}) \times (\text{소수 한 자릿 수}) \\ &= (\text{소수 두 자릿 수}) \end{aligned}$$

따라서 □는 소수 한 자리 수인 27.5입니다.

18. ⑦과 ⑧의 차를 구하시오.

$$\textcircled{7} \frac{7}{12} \times 68, \quad \textcircled{8} \frac{11}{18} \times 30$$

▶ 답:

▷ 정답: $21\frac{1}{3}$

해설

$$\textcircled{7} \frac{7}{12} \times 68 = \frac{7 \times 68}{12} = \frac{119}{3} = 39\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{8} \frac{11}{18} \times 30 = \frac{11 \times 30}{18} = \frac{55}{3} = 18\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{7} - \textcircled{8} = 39\frac{2}{3} - 18\frac{1}{3} = 21\frac{1}{3}$$

19. 어떤 소수에 7940을 곱해야 할 것을 잘못하여 7.94을 곱하였습니다.
바르게 계산한 곱은 잘못 계산한 곱의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 1000배

해설

어떤 수를 \square 라 하면,

바르게 계산한 곱 : $\square \times 7940 = \textcircled{7}$

잘못 계산한 곱 : $\square \times 7.94 = \textcircled{L}$

7940은 7.94의 1000배이므로 $\textcircled{7}$ 은 \textcircled{L} 의 1000배입니다.

20. 은정이네 반 남학생 20명의 몸무게 평균과 여학생 18명의 몸무게의 평균 35.5kg 으로 남녀 전체 평균을 내어 보니 반올림하여 36.1kg 이었습니다. 남학생의 몸무게 평균은 얼마인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답 : kg

▶ 정답 : 36.6 kg

해설

(남학생 몸무게의 평균)

$$= (36.1 \times 38 - 35.5 \times 18) \div 20 = 36.64(\text{kg})$$

→ 약 36.6kg