

1. 다음 사건이 일어날 가능성을 알맞게 이야기한 것은 무엇입니까?

500 원짜리 동전을 던졌을 때, 숫자 면이 나올 것입니다.

- ① 불가능하다.
- ② 가능성은 작다.
- ③ **가능성이 반반이다.**
- ④ 가능성은 크다.
- ⑤ 확실하다.

해설

동전을 던지면 숫자 면 또는 그림 면이 나옵니다.

2. 1에서 10까지의 숫자가 각각 적힌 카드 10장 중에서 한장을 뽑을 때,
그 카드의 숫자가 짝수일 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{3}$

② $\frac{2}{3}$

③ $\frac{1}{2}$

④ $\frac{1}{4}$

⑤ $\frac{1}{6}$

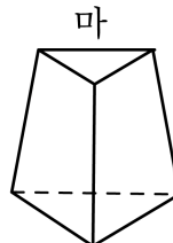
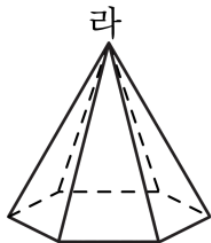
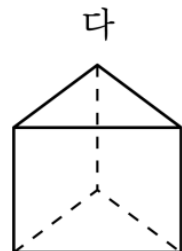
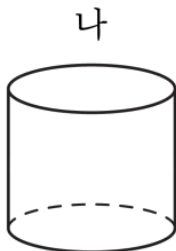
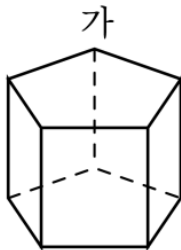
해설

모든 경우의 수 : 10

짝수가 나오는 경우의 수 : 2, 4, 6, 8, 10 → 5

따라서 가능성은 $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$ 입니다.

3. 다음 도형 중에서 각기둥을 찾고 그 기호와 이름이 바르게 연결된 것을 고르시오.



① 가 - 오각형

② 나 - 원뿔

③ 다 - 삼각기둥

④ 라 - 육각기둥

⑤ 마 - 삼각기둥

해설

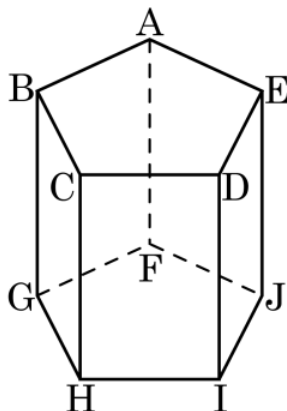
가. 오각기둥

나. 원기둥

라. 육각뿔

마. 두 밑면이 합동이 아니므로 이 도형은 각기둥이 아닙니다.

4. 아래 각기둥에서 면ABCDE와 평행인 면을 고르시오.

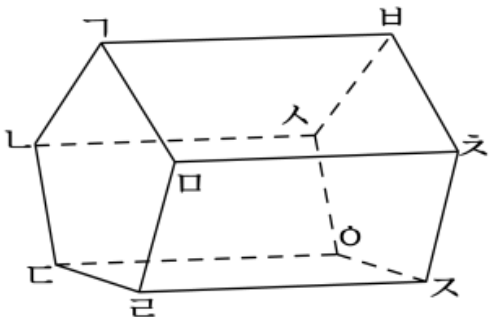


- ① 면 FGHIJ ② 면 ABGF ③ 면 AFJE
④ 면 BGHC ⑤ 면 DIJE

해설

면 ABCDE는 한 밑면이고 또 다른 밑면과 서로 평행이므로 면 FGHIJ와 평행입니다.

5. 다음 중에서 각기둥의 밑면을 모두 찾으시오.



- ① 면 ㄱㄴㄷㅁ
② 면 ㄱㅁㅓㅂ
③ 면 ㅁㅓㅅㅓ
④ 면 ㄷㄹㅅㅇ
⑤ 면 ㅂㅅㅇㅅㅓ

해설

서로 평행이고 합동인 면을 찾습니다.

6. 다음 중에서 각기둥의 구성 요소가 아닌 것을 고르시오.

① 모서리

② 꼭짓점

③ 밑면

④ 옆면

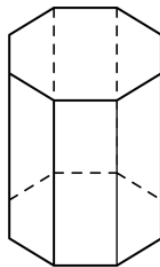
⑤ 각뿔의 꼭짓점

해설

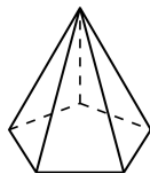
각뿔의 꼭짓점은 각뿔의 구성 요소입니다.

7. 다음 도형 중 옆면의 모서리의 길이와 높이가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

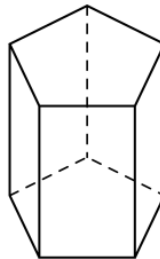
①



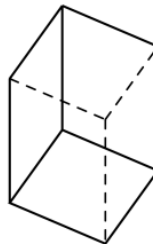
②



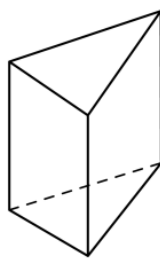
③



④



⑤



해설

각뿔의 높이는 모서리의 길이보다 항상 작습니다.

8. 넓이가 $\frac{8}{25} \text{ m}^2$ 인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 가로가 $\frac{14}{25} \text{ m}$ 라면 세로는 몇 m입니까?

- ① $\frac{1}{7} \text{ m}$ ② $\frac{4}{7} \text{ m}$ ③ $\frac{2}{7} \text{ m}$ ④ $\frac{3}{7} \text{ m}$ ⑤ $\frac{5}{7} \text{ m}$

해설

(세로의 길이)

$$= (\text{직사각형의 넓이}) \div (\text{가로의 길이})$$

$$\frac{8}{25} \div \frac{14}{25} = 8 \div 14 = \frac{8}{14} = \frac{4}{7} (\text{m})$$

9. 다음 중 옳은 것은 어느 것입니까?

① $24 \text{ a} = 240 \text{ m}^2$

② $1300 \text{ a} = 1.3 \text{ ha}$

③ $8 \text{ km}^2 = 80000 \text{ a}$

④ $1.6 \text{ km}^2 = 1600 \text{ a}$

⑤ $47 \text{ m}^2 = 470 \text{ a}$

해설

$1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha} = 10000 \text{ a} = 1000000 \text{ m}^2$ 이므로

① $24 \text{ a} = 2400 \text{ m}^2$

② $1300 \text{ a} = 13 \text{ ha}$

④ $1.6 \text{ km}^2 = 16000 \text{ a}$

⑤ $47 \text{ m}^2 = 0.47 \text{ a}$

10. 다음 중에서 넓이의 단위 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① $25 \text{ km}^2 = 2500 \text{ a}$
- ③ $6800000 \text{ m}^2 = 680 \text{ a}$
- ⑤ $370 \text{ a} = 3.7 \text{ m}^2$

② $4.9 \text{ a} = 490 \text{ ha}$

④ $0.54 \text{ ha} = 5400 \text{ m}^2$

해설

$$1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ha} = 10000 \text{ a} = 1000000 \text{ m}^2$$

- ① $25 \text{ km}^2 = 250000 \text{ a}$
- ② $4.9 \text{ a} = 0.49 \text{ ha}$
- ③ $6800000 \text{ m}^2 = 68000 \text{ a}$
- ⑤ $370 \text{ a} = 37000 \text{ m}^2$

11. 다음 중 넓이가 가장 넓은 것은 어느 것입니까?

- ① 0.75 km^2
- ② $100 \text{ m} \times 4000 \text{ cm}$
- ③ 80000a
- ④ 25 ha
- ⑤ $100 \text{ m} \times 3000 \text{ cm}$

해설

모두 같은 단위로 고쳐서 비교합니다.

- ① $0.75 \text{ km}^2 = 75 \text{ ha}$
 - ② $100 \text{ m} \times 4000 \text{ cm} = 4000 \text{ m}^2 = 0.4 \text{ ha}$
 - ③ $80000\text{a} = 800 \text{ ha}$
 - ④ 25 ha
 - ⑤ $100 \text{ m} \times 3000 \text{ cm} = 3000 \text{ m}^2 = 0.3 \text{ ha}$
- ③ > ① > ④ > ② > ⑤

12. 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것 입니까?

① 4 m^2

② 40 cm^2

③ 40 m^2

④ 4000 cm^2

⑤ 40000 cm^2

해설

모두 같은 단위로 고쳐서 비교합니다.

① $4 \text{ m}^2 = 40000 \text{ cm}^2$

② 40 cm^2

③ 400000 cm^2

④ 4000 cm^2

⑤ 40000 cm^2

13. 무게 단위 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $3\text{ kg} = 3000\text{ g}$

② $4\text{ t} = 4000000\text{ g}$

③ $5.5\text{ t} = 55000000\text{ g}$

④ $6\text{ t} = 6000\text{ kg}$

⑤ $120\text{ t} = 120000\text{ kg}$

해설

③ $5.5\text{ t} = 5500\text{ kg} = 5500000\text{ g}$

14. 다음은 부산과 강원도의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 도시의 평균 기온이 얼마나 더 낮습니까?

부산과 강원도의 평균기온

| 시각 | 오전 4시 | 오전 10시 | 오후 4시 | 오후 10시 |
|-----|----------|-----------|----------|-----------|
| 강원도 | 17 °C | 26 °C | 26 °C | 19 °C |
| 부산 | 16 °C | 19 °C | 20 °C | 17 °C |

- ① 강원도가 4 °C 더 낮습니다
- ② 강원도가 5 °C 더 낮습니다
- ③ 강원도가 4 °C 더 높습니다
- ④ 부산이 4 °C 더 낮습니다
- ⑤ 부산이 5 °C 더 높습니다

해설

평균 = 자료의 합계 ÷ 자료의 개수

강원도 평균 기온

$$: (17 + 26 + 26 + 19) \div 4 = 88 \div 4 = 22 \text{ } ^\circ\text{C}$$

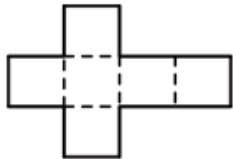
부산 평균 기온

$$: (16 + 19 + 20 + 17) \div 4 = 72 \div 4 = 18 \text{ } ^\circ\text{C}$$

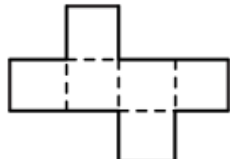
따라서 부산이 4 °C 더 낮다. 정답은 ④번입니다.

15. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것을 고르시오.

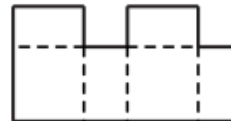
①



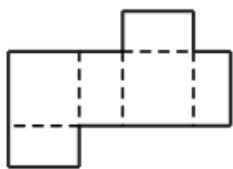
②



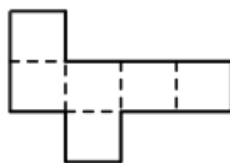
③



④



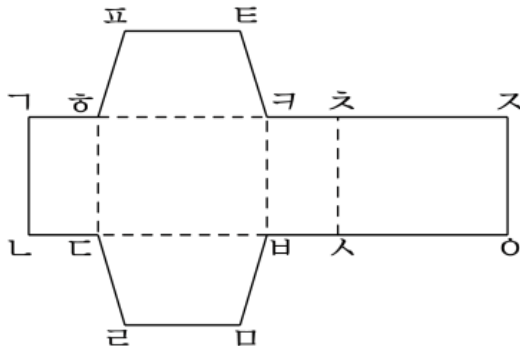
⑤



해설

③은 점선을 따라 접었을 때 밑면이 겹치므로 사각기둥을 만들 수 없습니다.

16. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 변 ㄱㄴ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



- ① 변 ㄴㄷ ② 변 ㄱㅎ ③ 변 ㅎㄷ
④ **변 ㅈㅇ** ⑤ 변 ㄹㅁ

해설

점선을 따라 접었을 때 변 ㄱㄴ과 겹쳐지는 변은 변 ㅈㅇ입니다.

17. $3 \div \frac{2}{5}$ 와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

① $3 \times \frac{2}{5}$

② $\frac{2}{5} \div 3$

③ $3 \times \frac{5}{2}$

④ $\frac{3}{2} \div 5$

⑤ $3 \times 5 \div 2$

해설

$$3 \div \frac{2}{5} = 3 \times \frac{5}{2} = 3 \times 5 \div 2$$

18. 경은이네는 3.2 ha 의 논에서 쌀 5.6t 을 생산하였고, 민규네는 4.5 ha 의 논에서 쌀 7920 kg 을 생산하였습니다. 1a 당 생산량은 어느 집이 몇 kg 더 많습니까?

- ① 경은, 1 kg
- ② 경은, 0.1 kg
- ③ 민규, 0.01 kg
- ④ 민규, 1 kg
- ⑤ 민규, 0.1 kg

해설

경은이네 1a 당 생산량 : $3.2 \text{ ha} = 320 \text{ a}$,

$$5.6\text{t} = 5600\text{kg} \Rightarrow 5600 \div 320 = 17.5(\text{kg})$$

민규네 1a 당 생산량 : $4.5 \text{ ha} = 450 \text{ a}$,

$$7920 \div 450 = 17.6(\text{kg})$$

따라서 민규네가 1a 당 생산량이

$$17.6 - 17.5 = 0.1(\text{kg}) \text{ 더 많습니다.}$$

19. 다음 그림그래프는 동네별 돼지 수를 나타낸 것입니다. 전체 돼지 수의 평균은 470마리라고 합니다. 다음 중 ④ 동네의 돼지 수를 구하는 그림그래프를 바르게 완성한 것은?

| 동네 | 돼지 수 |
|----|------------|
| 가 | ○○○○○○□□□□ |
| 나 | ○○○○○○○□□ |
| 다 | |
| 라 | ○○○○ □□□□□ |

○100마리 □10마리

- ① ○○○○□□□□□
- ③ ○○○○○□□□□
- ⑤ ○○○□□□□□□

- ② ○○○○○○○□□□
- ④ ○○□□□□□□□

해설

$$(540 + 620 + \square + 450) \div 4 = 470$$

$$1610 + \square = 470 \times 4$$

$$1610 + \square = 1880$$

$$\square = 270(\text{마리})$$

20. 어느 놀이동산에서 놀이기구 별 탑승한 사람 수를 반올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 놀이기구 별 탑승한 사람 수를 나타내기에 가장 좋은 그래프는 어느 것입니까?

① 막대 그래프

② 꺾은선 그래프

③ 물결선을 사용한 꺾은선 그래프

④ 원 그래프

⑤ 그림 그래프

해설

막대 그래프는 각 부분을 비교하는 데 편리하고, 꺾은선 그래프는 변화하는 상태를 알아보는 데 편리합니다.

따라서 놀이동산의 기구 별 탑승한 사람 수를 나타내기에 적당한 그래프는 막대 그래프입니다.

21. 다음은 각기둥과 각뿔을 비교할 때의 기준을 나열한 것입니다. 이 중 각기둥과 각뿔을 구별하는 기준이 될 수 있는 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면의 수
- ② 모선의 수
- ③ 밑면의 모양
- ④ 옆면의 모양
- ⑤ 밑면의 모서리의 수

해설

각기둥은 밑면이 두 개이며, 옆면의 모양은 사각형입니다. 각뿔은 밑면이 한 개이며, 옆면이 삼각형입니다.

22. 다음 중 몫이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까?

① $20.3 \div 2.9$

② $3.44 \div 0.43$

③ $17.29 \div 1.9$

④ $2.754 \div 0.27$

⑤ $20 \div 2.5$

해설

① $20.3 \div 2.9 = 203 \div 29 = 7$

② $3.44 \div 0.43 = 344 \div 43 = 8$

③ $17.29 \div 1.9 = 172.9 \div 19 = 9.1$

④ $2.754 \div 0.27 = 275.4 \div 27 = 10.2$

⑤ $20 \div 2.5 = 200 \div 25 = 8$

23. 다음 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

| | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | \div | |
| \div | 7 | $\frac{21}{22}$ |
| $\frac{3}{4}$ | $\textcircled{\text{E}}$ | $\textcircled{\text{L}}$ |
| $\textcircled{\text{R}}$ | $1\frac{1}{11}$ | |

- ① $\textcircled{\text{T}} 7\frac{1}{3}, \textcircled{\text{L}} \frac{6}{7}, \textcircled{\text{E}} \frac{7}{8}, \textcircled{\text{B}} 9\frac{1}{3}$ ② $\textcircled{\text{T}} 7\frac{1}{3}, \textcircled{\text{L}} \frac{6}{7}, \textcircled{\text{E}} 9\frac{1}{3}, \textcircled{\text{B}} \frac{7}{8}$
 ③ $\textcircled{\text{T}} 7\frac{1}{3}, \textcircled{\text{L}} 9\frac{1}{3}, \textcircled{\text{E}} \frac{6}{7}, \textcircled{\text{B}} \frac{7}{8}$ ④ $\textcircled{\text{T}} 9\frac{1}{3}, \textcircled{\text{L}} 7\frac{1}{3}, \textcircled{\text{E}} \frac{6}{7}, \textcircled{\text{B}} \frac{7}{8}$
 ⑤ $\textcircled{\text{T}} 9\frac{1}{3}, \textcircled{\text{L}} \frac{6}{7}, \textcircled{\text{E}} \frac{7}{8}, \textcircled{\text{B}} 7\frac{1}{3}$

해설

$$\textcircled{\text{T}} = 7 \div \frac{21}{22} = 7 \times \frac{22}{21} = \frac{22}{3} = 7\frac{1}{3},$$

$$\frac{21}{22} \div \textcircled{\text{E}} = 1\frac{1}{11} \rightarrow \textcircled{\text{E}} = \frac{21}{22} \div 1\frac{1}{11} = \frac{21}{22} \times \frac{1}{12} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{\text{L}} = \frac{3}{4} \div \frac{7}{8} = \frac{3}{4} \times \frac{8}{7} = \frac{6}{7},$$

$$\textcircled{\text{B}} = 7 \div \frac{3}{4} = 7 \times \frac{4}{3} = \frac{28}{3} = 9\frac{1}{3} \text{입니다.}$$

24. 나눗셈의 몫이 작은 것부터 순서대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $5 \div \frac{2}{3}$

Ⓑ $5 \div \frac{7}{8}$

Ⓒ $5 \div \frac{5}{6}$

Ⓓ $5 \div \frac{3}{10}$

Ⓔ $5 \div \frac{1}{3}$

- ① Ⓑ, Ⓒ, Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

- ② Ⓒ, Ⓓ, Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

- ③ Ⓒ, Ⓐ, Ⓑ, Ⓕ, Ⓓ, Ⓕ

- ④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

- ⑤ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓕ

해설

나누어지는 수가 같을 때는 나누는 수가 커지면 몫이 작아지고 반대로 나누는 수가 작아지면 몫이 커집니다. 따라서 주어진 식에서 나누는 수가 큰 순서대로 나열하면 됩니다.

$\frac{2}{3}, \frac{7}{8}, \frac{5}{6}, \frac{3}{10}, \frac{1}{3}$ 을 크기 순서대로 나타내면

$\frac{3}{10} < \frac{1}{3} < \frac{2}{3} < \frac{5}{6} < \frac{7}{8}$ 입니다.

따라서 몫이 작은 것부터 순서대로 기호로 쓰면
Ⓐ, Ⓓ, Ⓐ, Ⓒ, Ⓕ가 됩니다.

25. 음료수 1.5L중에서 $\frac{3}{4}$ 을 정은이와 주은이가 똑같이 나누어 마시고, 남은 음료수의 $\frac{1}{2}$ 을 정은이가 더 마셨습니다. 정은이가 마신 음료수는 모두 몇 L입니까?

- ① $\frac{3}{4}$ L ② $\frac{1}{2}$ L ③ $1\frac{1}{4}$ L ④ $\frac{2}{3}$ L ⑤ $\frac{4}{5}$ L

해설

(정은이가 마신 음료수) = (주은이와 똑같이 나누어 마신 양) + (남은 음료수의 $\frac{1}{2}$)에서

$$(\text{주은이와 똑같이 나누어 마신 양}) = 1.5 \times \frac{3}{4} \div 2$$

$$\left(\text{남은 음료수의 } \frac{1}{2} \right) = 1.5 \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \text{ 이므로}$$

(정은이가 마신 음료수)

$$= \left(1.5 \times \frac{3}{4} \div 2 \right) + \left(1.5 \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \right)$$

$$= \left(\frac{15}{10} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{15}{10} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \right)$$

$$= \frac{9}{16} + \frac{3}{16} = \frac{12}{16} = \frac{3}{4} (\text{L})$$