1. 21세 이상이면 투표를 할 수 있습니다. 다음 중 투표를 할 수 있는 나이를 모두 고르시오.

세

17세 20세 22세 19세 12세 23세 21세 18세

 ■ G:

 ■ 답:
 셈

 ▷ 정답: 22세

 ▷ 정답: 23세

정답: 21세

해설

21세 이상 투표를 할 수 있으므로 21세를 포함합니다.

2. 10 이상 16 이하 자연수 중에서 2로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?

 답:
 개

 ▷ 정답:
 4<u>개</u>

V 06: 1/1

해설

10, 12, 14, 16 → 4 개

3. 10923 를 올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

답:

▷ 정답: 11000

해설 구하려는 자리의 숫자를 1만큼 크게 하고, 그 아래의 숫자는

모두 0으로 한다.

4. 어느 도시의 남자 인구는 35120명이고, 여자 인구는 34417명입니다. 이 도시의 인구는 몇만 몇천 몇백 명인지 구하시오.

명 ▷ 정답: 69500 명

남자 인구와 여자 인구를 더하면 69537명이고,

해설

▶ 답:

이 도시의 인구를 몇만 몇천 몇백 명으로 나타내려면 십의 자리 에서 반올림하여 나타냅니다. 따라서 69500 명입니다.

5. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{2}{11} \times 2$$

- ① $3\frac{4}{11}$ ② $3\frac{2}{22}$ ③ $6\frac{2}{11}$ ④ $6\frac{4}{22}$ ⑤ $6\frac{4}{11}$

해설 $3\frac{2}{11} \times 2 = \frac{35}{11} \times 2 = \frac{70}{11} = 6\frac{4}{11}$

- 6. $2\frac{1}{7} \times 4\frac{2}{5}$ 의 계산을 할 때, 가장 먼저 해야 하는 것은 무엇입니까?
 - ① 통분을 합니다.
 - ② 약분을 합니다.
 - ③ 대분수를 가분수로 고칩니다
 - ④ 자연수끼리, 분수끼리 곱합니다.⑤ 자연수와 분수를 곱합니다.

대분수끼리의 곱셈을 할 때에는 먼저 대분수를 가분수로 고쳐줍

해설

니다. 약분이 되면 약분을 하고 분모는 분모끼리, 분자는 분자끼리 곱하여 구합니다. 7. 다음 곱셈을 하시오. 0.3×1.6

▶ 답:

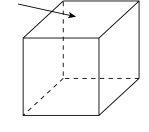
s ----

▷ 정답: 0.48

 $3 \times 16 = 48 \implies 0.3 \times 1.6 = 0.48$

해설

8. 다음 정육면체를 화살표 방향에서 본 면의 모양은 어떤 도형인지 쓰시오.



답:

▷ 정답: 정사각형

정육면체는 6개의 면이 모두 정사각형입니다.

해설

9. 효근이는 동화책을 하루에 60쪽씩 일 주일 동안 읽었습니다. 같은 속도로 360쪽인 동화책을 읽으려면 며칠 걸리겠습니까?

 달:
 일

 ▷ 정답:
 6일

360÷60=6 일

해설

10. 길이가 $1\frac{1}{4}$ m 인 종이 테이프 8 개를 겹치지 않게 이었습니다. 이은 종이 테이프의 길이는 모두 몇 m 입니까?

 $\underline{\mathbf{m}}$

▶ 답:
 ▶ 정답:
 10m

해설 $1\frac{1}{4} \times 8 = \frac{5}{\cancel{4}} \times \cancel{8} = 10 \text{(m)}$

- **11.** 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 넓이가 같은 원
 - ② 둘레의 길이가 같은 정삼각형
 - ③ 한 변의 길이가 같은 마름모

 ④ 세 각의 크기가 같은 삼각형
 - ⑤ 넓이가 같은 정사각형

한 변의 길이가 같은 마름모가 항상 항동이 되는 것은 아니다.

해설

삼각형에서 세 각의 크기가 같다고 해도 변의 길이가 다를 수 있으므로 두 도형이 항상 합동인 것은 아닙니다.

- 12. 다음 중 서로 합동인 사각형에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - 대응변은 반드시 4쌍입니다.
 대응변의 길이가 모두 같습니다.
 - ③ 대응간의 걸이가 모두 같습니다.
 - ④ 모양은 같으나 *크*기는 다릅니다.
 - ⑤ 서로 넓이가 같습니다.

겹쳤을 때 완전히 포개어지는 두 도형을

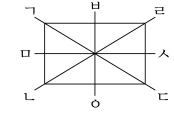
해설

합동이라고 하므로 모양과 크기가 같습니다.

- 13. 다음 중 선대칭도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?
 - ④ 정오각형
 ⑤ 정삼각형
 - ① 마름모 ② 직사각형
- ③ 평행사변형

③은 선대칭도형이 아닙니다.

14. 다음 직사각형을 보고, 대칭축을 모두 고르시오.



- ① 직선 ㄱㄹ ④ 직선 ㄱㄷ
- ② 직선 ㄱㄴ
- ③ 직선 ㅁㅅ

⑤ 직선 ㅂㅇ

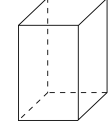
직선 ㅂㅇ, 직선 ㅁㅅ으로 각각 접으면 완전히 포개어집니다.

① C ② B ③ N ④ R ⑤ Y

해설
①, ②, ⑤는 선대칭도형입니다.

15. 다음 알파벳 문자 중에서 점대칭도형인 것은 어느것입니까?

16. 다음 직육면체에서 길이가 같은 모서리는 $_$ 개씩 $_$ 쌍 인지 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

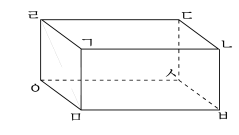
▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 3

직육면체의 모서리의 수는 12 개이며, 길이가 같은 모서리는 4개씩 3쌍입니다.

17. 다음 직육면체를 보고, 면 디시버니과 평행인 면을 찾으시오.

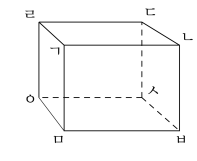


- ④ 면 ロ は 人 ら⑤ 면 こ o 人 に

③면 ㄹㅇㅁㄱ

면 ㄷㅅㅂㄴ과 만나는 면은 모두 수직입니다.

18. 다음 직육면체를 보고, 모서리 ㄹㅇ과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.



④ 모서리 ㄴㅂ ⑤ 모서리 ㄷㅅ

① 모서리 ㅇㅅ ②모서리 ㄱㅁ ③ 모서리 ㄴㄷ

해설 모서리 ㄹㅇ과 평행한 모서리는 모서리 ㄱㅁ, 모서리 ㄴㅂ, 모서

리 ㄷㅅ이 있습니다.

19. 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

31 32 33 38 39

- ① 30 이상 38 이하인수
- ② 30 이상 39 미만인수
- ③ 31 초과 40 이하인수⑤ 30 초과 39 미만인수
- ④ 30 초과 40 미만인수

30보다 큰 수 이므로 30초과이며, 40보다 작은

해설

수이므로 40 미만입니다. 그러므로 수의범위는 30초과 40 미만인 수입니다.

20. 경원이는 가지고 있는 색종이의 $\frac{1}{4}$ 로 종이학을 접었는데 사용한 색종이의 $\frac{1}{7}$ 이 빨간색이었습니다. 경원이가 가지고 있던 색종이가 56 장이라면 접은 빨간색 종이학은 몇 개입니까?

▶ 답: <u>개</u> ▷ 정답: 2<u>개</u>

빨간색 종이학은 전체 색종이의 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{28}$ 입니다. (빨간색 종이학의 갯수)= $\frac{2}{50} \times \frac{1}{20} = 2$ (개)

21. 다음 곱셈을 하시오. 1.91 × 0.8 × 3.25

▶ 답:

▷ 정답: 4.966

해설 1.91 × 0.8 × 3.25 = 1.528 × 3.25 = 4.966 22. ○ 안에 >,=,<를 알맞게 써넣으시오.

 $4.6 \times 3.8 \times 0.4 \quad \bigcirc \quad 3.4 \times 0.5 \times 4.3$

답:

▷ 정답: <

 $4.6 \times 3.8 \times 0.4 = 6.992$

 $3.4 \times 0.5 \times 4.3 = 7.31$

따라서 4.6 × 3.8 × 0.4 < 3.4 × 0.5 × 4.3 입니다.

- ${f 23.}$ 다음 중 곱의 소수점의 아래 자릿수가 <u>다른</u> 하나는 어느 것인지 고르 시오.
 - $\textcircled{4} 91.86 \times 6.75 \tag{3} 8.48 \times 5.25$
 - ① 6.8×3.27 ② 4.64×2.65 ③ 4.53×3.7

해설

① $6.8 \times 3.27 = 22.236$

- ② $4.64 \times 2.65 = 12.296$
- $34.53 \times 3.7 = 16.761$ 4 91.86 \times 6.75 = 620.055
- \bigcirc 8.48 \times 5.25 = 44.52

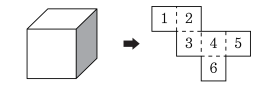
24. 윷 4개를 동시에 던졌을 때, 걸이 나올 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{1}{6}$

모든 경우의 수 : 2×2×2×2 = 16 걸이 나올 경우의 수 : 4

가능성 : $\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$

25. 다음 그림은 왼쪽 정육면체의 전개도입니다. 정육면체에서 색칠한 면에 쓰인 수가 4일 때, 색칠한 면에 수직인 모든 면에 쓰인 수들의 합을 구하시오.



▶ 답:

➢ 정답: 16

색칠한 면과 평행인 면에 쓰인 수가 1 이므로

해설

1 과 4 를 제외한 나머지 수들의 합을 구합니다. $\rightarrow 2 + 3 + 5 + 6 = 16$