1. 안에 들어갈 수가 가장 큰 것을 고르시오.

③ 60 ha = □ a

③ 60 ha = □ a

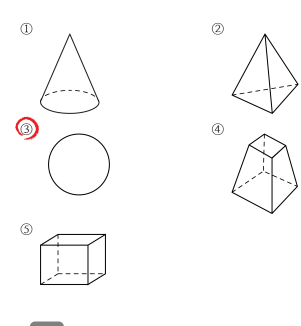
① 9000
② 6
③ 1700
④ 80
⑤ 6000
→ ①

- 2. 주머니에 빨간 공 6개, 파란 공 10개, 노란 공 6개가 들어 있습니다. 주머니에서 공을 한 개 꺼낼 때, 노란 공이 나올 가능성을 수로 나타 내시오.
 - ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{1}{11}$ ④ $\frac{2}{11}$ ⑤ $\frac{3}{11}$

(노란 공이 나올 가능성) (노란 공의 개수) 6

 $= \frac{(노란 공의 개수)}{(전체 공의 개수)} = \frac{6}{22} = \frac{3}{11}$

3. 다음 중에서 입체도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



③은 평면도형입니다.

4. 다음 비의 설명으로 바르지 <u>않는</u> 것은 어느 것입니까?

4:7

- ① 숫자 7은 기준량입니다. ② 4대 7이라고 읽습니다.
- ③ 7에 대한 4의 비입니다. ④ 7의 4에 대한 비입니다.
- ⑤ 4와 7의 비입니다.

해설

비의 값 4 : 7에서 기준량은 7이고 비교하는 양은 4이고 4 대 7이라고 읽습니다. 또한 비의 값 4 : 7은 7에 대한 4의 비, 4의 7에 대한 비,

4와 7의 비로 비의 값을 나타낼 수 있습니다.

- 5. 태민이네 반은 남학생이 19명, 여학생이 14명입니다. 태민이네 반전체 학생 수에 대한 여학생 수의 비의 값을 분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{19}{14}$ ② $\frac{14}{19}$ ③ $\frac{14}{33}$ ④ $\frac{19}{33}$ ⑤ 1

(전체 학생 수)= 19 + 14 = 33(명) (여학생 수): (전체 학생 수)= 14:33 → $\frac{14}{33}$

해설

- **6.** 다음 중에서 넓이가 가장 큰 것은 어느 것 입니까?
 - $\boxed{3}40\,\mathrm{m}^2$ ① $4 \,\mathrm{m}^2$ ② $40 \,\mathrm{cm}^2$ $4000\,\mathrm{cm^2}$ $40000\,\mathrm{cm^2}$

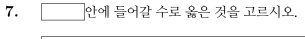
모두 같은 단위로 고쳐서 비교합니다. ① $4\,\mathrm{m}^2 = 40000\,\mathrm{cm}^2$

 $240\,\mathrm{cm}^2$

 ${\it 3}\,400000\,{\rm cm}^2$ $4000\,\mathrm{cm}^2$

해설

 $\odot~40000\,\mathrm{cm}^2$



④ 58000000

② 0.03

3 58000

① 90000

③0.0046

1 kg = 1000 g, 1 t = 1000 kg, 1 t = 10000000 g

① 9000 ② 0.3 ③ 5800 ④ 5800000

8. 서울과 경기도의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 지역의 평균 기온이 얼마나 더 낮습니까?

시각	오전	오전	오후	오후
	4시	10시	4시	10시
 서울	19°C	24 °C	25 °C	19°C
경기도	16 °C	21 °C	25 °C	17°C

- ② 경기도가 2°C 더 낮습니다.② 경기도가 5°C 더 낮습니다.
- © 0,12,100 1XB1
- ③ 경기도가 5°C 더 높습니다.④ 서울이 2°C 더 낮습니다.
- ⑤ 서울이 5°C 더 높습니다.

(평균) = (자료의 합계)÷(자료의 개수) 서울의 평균 기온: 87÷4 = 21.75 °C

해설

경기도의 평균 기온: 79÷4 = 19.75 °C 따라서 경기도가 2°C더 낮습니다.

- 9. 영민이는 126쪽이 되는 동화책을 일 주일 동안에 다 읽었고, 은서는 180쪽이 되는 동화책을 9일 동안에 다 읽었습니다. 누가 하루에 평균 몇 쪽씩 더 읽었는가를 알아보는 식으로 바른 것은 어느 것입니까?
 - ① 126 + 180③ $126 \div 7 - 180 \div 9$

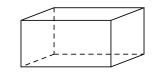
② 126 – 180

 $3 126 \div 7 + 180 \div 9$

4 $180 \div 9 - 126 \div 7$

해설 영민이가 하루에 읽은 평균 쪽수는

(126 ÷ 7) = 18(쪽) 이고, 경영이가 하루에 읽은 평균 쪽수는 (180 ÷ 9) = 20쪽입니다. 10. 다음 각기둥의 옆면의 모양은 실제로 어떤 모양인지 고르시오.



① 평행사변형 ② 마름모 ④ 사다리꼴⑤ 삼각형

③ 직사각형

해설

모든 각기둥의 옆면은 직사각형입니다.

- 11. $5.6 \div 0.8$ 과 나눗셈의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

해설

- ① $4.9 \div 0.7$ ② $2.1 \div 0.3$ ③ $14.7 \div 2.1$
- $\bigcirc 7.8 \div 1.3$ $\bigcirc 12.6 \div 1.8$

$5.6 \div 0.8 = 56 \div 8 = 7$

- ① $4.9 \div 0.7 = 49 \div 7 = 7$
- ② $2.1 \div 0.3 = 21 \div 3 = 7$
- ③ $14.7 \div 2.1 = 147 \div 21 = 7$ $4.7.8 \div 1.3 = 78 \div 13 = 6$
- \bigcirc 12.6 \div 1.8 = 126 \div 18 = 7

12. 다음 중 5.78 ÷ 1.7 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

① $0.578 \div 17$ ② $57.8 \div 17$ ③ $5.78 \div 17$ ④ $578 \div 17$

3100.11

해설 나누는 수를 10 배하면 나누어지는 수도 10 배합니다. 따라서

나누는 수와 나누어지는 수를 모두 10배한 57.8÷17 는 5.78÷1.7 과 몫이 같습니다. 13. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.1) 16.7 \\ 16 4 \\ 3$$

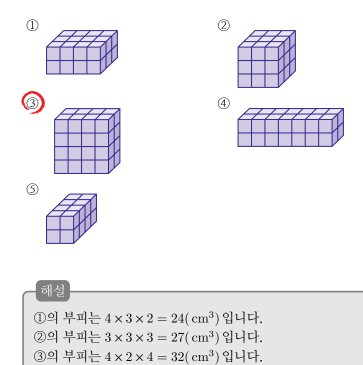
- ① $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$ ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$ ③ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$
- $3 4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

나머지는 0.3 입니다.

따라서 $16.7 \div 4.1 = 4 \cdots 0.3$ 이므로

알맞은 검산식은 $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ 입니다.

14. 한 개의 부피가 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 인 쌓기나무로 다음과 같이 직육면체를 쌓았습니다. 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



④의 부피는 $7 \times 2 \times 2 = 28 (\mathrm{cm}^3)$ 입니다. ⑤의 부피는 $2 \times 4 \times 2 = 16 (\mathrm{cm}^3)$ 입니다.

15. 삼십오각뿔의 모서리 수와 면의 수의 곱은 어느 것입니까?

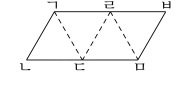
① 70 ② 106 ③ 34 ④ 2502 ⑤ 2520

삼십오각뿔은 밑면의 변의 수가 35개입니다. (각뿔의 모서리 수) = (밑면의 변의 수) ×2 (각뿔의 면의 수) = (밑면의 변의 수) +1

(4물의 원의 구) = (월원의 원의 구) +1 $(35 \times 2) \times (35 + 1) = 70 \times 36 = 2520$

해설

16. 다음 전개도에서 변 ㅂㄹ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 변 ㄱㄴ ② 변 ㄴㄷ ③ 변 ㅂㅁ

서로 맞닿는 변은 변ㄱㄴ 과 변ㅂㅁ, 변ㄴㄷ 과 변ㅁㄷ, 변ㄱㄹ

과 변ㅂㄹ 입니다.

- 17. 다음 조건에 맞는 도형을 찾고, \square 안에 알맞은 수를 고르시오.
 - · 밑면의 변의 수가 7개입니다. · 꼭짓점은 14개입니다.

 - · 면의 수는 9개입니다.

 - ④ 육각기둥, 18 ⑤ 칠각기둥, 21

① 삼각기둥, 9 ② 사각기둥, 12 ③ 오각기둥, 15

조건에 맞는 도형은 칠각기둥입니다.

해설

면의 수: 9개, 모서리 : 21개, 꼭짓점: 14개입니다.

- 18. 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.
 - ① $56 \div 16$ ② $4 \div 1.25$ ③ $49.2 \div 1$ $\textcircled{3}.36 \div 0.84$ $\textcircled{3}0.45 \div 0.9$

해설 나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 큽니다.

따라서 ④ $3.36 \div 0.84$, ⑤ $0.45 \div 0.9$ 는 몫이 나누어지는 수보다 큽니다.

- 19. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?
 - 한 모서리가 5 cm인 정육면체
 가로가 8 cm, 세로가 9 cm, 높이가 3 cm인 직육면체
 - ③ 한 면의 넓이가 16 cm² 인 정육면체

 - ④ 가로가 3 cm이고, 세로가 6 cm, 높이가 5 cm인 직육면체
 ⑤ 부피가 216 cm³ 인 정육면체

① $5 \times 5 \times 5 = 125 \text{ (cm}^3\text{)}$

해설

- ② 8×9×3 = 216(cm³) ③ 하 면이 날이가 16(cm²)
- ③ 한 면의 넓이가 $16(\mathrm{cm}^2)$ 인 정육면체이므로
- 한 변의 길이는 $4 \, \mathrm{cm}$, 따라서 $16 \times 4 = 64 (\, \mathrm{cm}^3)$ ④ $3 \times 6 \times 5 = 90 (\, \mathrm{cm}^3)$
- $(3 \times 6 \times 5) = 90 (\text{cm}^3)$ $(5) 216 (\text{cm}^3)$

- 20. 한 면의 넓이가 $121 \, \mathrm{cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피 는 몇 cm³입니까?

 - ① $1563 \,\mathrm{cm}^3$ ② $1455 \,\mathrm{cm}^3$
- $31331\,\mathrm{cm}^3$
- $\textcircled{4} 1256 \, \text{cm}^3 \qquad \qquad \textcircled{5} 1126 \, \text{cm}^3$

해설 정육면체는 모서리의 길이가 모두 같습니다.

(밑넓이) = (가로) × (세로) =(한 모서리의 길이) x (한 모서리의 길이) = 11 × 11 = 121 이므로 정육면체의 한 모서리의 길이는 11 cm입니다. (정육면체의 부피)=(한 모서리의 길이)x (한 모서리의 길이)× (한 모서리의 길이)

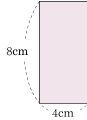
 $= 11 \times 11 \times 11 = 1331 (\text{cm}^3)$

21. 한 밑면이 둘레가 $48 \, \mathrm{cm}$ 이며, 전체모서리가 $152 \, \mathrm{cm}$ 인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

해설

팔각기둥은 밑면의 모양이 팔각형이므로 한 밑면의 모서리는 8 개입니다. 따라서 옆면의 모서리도 8개입니다. 옆면의 모서리를 ☐ 라 하면, (48 × 2) + (8 × ☐) = 152(cm) (152 - 96) ÷ 8 = 7(cm) ${f 22}$. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기둥의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?



- **4**96 cm
- ② $196 \,\mathrm{cm}$ ③ $69 \,\mathrm{cm}$ \bigcirc 960 cm



옆면이 6개이면 육각기둥입니다.

밑면의 변의 길이는 4 cm 이므로, $(4 \times 6) \times 2 + (8 \times 6) = 48 + 48 = 96$ (cm) 23. 다음 식을 보고, 다의 값을 구하시오.

가÷다=
$$4\frac{2}{5}$$
 나÷가= $\frac{1}{3}$ 나= $2\frac{1}{4}\div\frac{5}{7}$

①
$$2\frac{11}{88}$$
 ② $2\frac{23}{88}$ ③ $\frac{15}{88}$ ④ $2\frac{13}{88}$ ⑤ $1\frac{13}{88}$

다는
$$2\frac{1}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{9}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{9}{4} \times \frac{7}{5} = \frac{63}{20}$$

나는 가는 $\frac{63}{20} \div$ 가는 $\frac{1}{3}$ 이므로

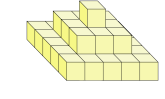
가는 $\frac{63}{20} \div \frac{1}{3} = \frac{63}{20} \times 3 = \frac{189}{20}$

가는 다는 $\frac{189}{20} \div$ 다는 $4\frac{2}{5}$ 이므로

다는 $\frac{189}{20} \div \frac{22}{5} = \frac{189}{20} \times \frac{1}{22} = \frac{189}{88} = 2\frac{13}{88}$

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

25. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



9와 1의 비
 1에 대한 9의 비

②1:9

⑤ 25대 9

④ 9의 1에 대한 비

2층= 9개, 3층= 1개

(2층에 대한 3층의 비)= 3층 : 2층 = 1 : 9