- 1. 두 수가 서로 배수와 약수의 관계가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① (14, 84) ② (72, 8) ③ (6, 36)

 - ① $84 \div 14 = 6$

해설

- ② $72 \div 8 = 9$ $36 \div 6 = 6$
- $98 \div 12 = 8 \cdots 2$
- ⑤ $85 \div 17 = 5$

2. 다음은 어느 날 서울의 기온을 오전 4시부터 5시간 마다 측정한 것입니다. 이 날의 평균 기온을 구하시오.

서울의 기온시각

. (20)	시각	오전	오전	오후 2시	오후
온도(°C) 14 19 24 15		4시	9시	2시	7시
_ \	온도(°C)	14	19	24	15

 $\underline{^{\circ}\mathrm{C}}$

 ▶ 정답:
 18°C

_

▶ 답:

 $(14+19+24+15) \div 4 = 72 \div 4 = 18(^{\circ}C)$

3. 다음 덧셈을 편리한 순서로 바꾸어 계산하여라. (-79) + (+17) + (-21)

답: ▷ 정답: -83

해설

(-79)+(+17)+(-21) =(+17)+(-79)+(-21) ← 교환법칙 =(+17)+(-100) ← 결합법칙 =-(100-17)

=-83

- **4.** 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것은?
 - ① x + y = 7 ② y = x ③ y = 2x + 3

 $② y = 1 \times x, y = x$

정비례 관계식은 y = ax

5. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{3}{4} - 2\frac{7}{8}$$

- ① $2\frac{7}{8}$ ② $3\frac{1}{8}$ ③ $3\frac{3}{8}$ ④ $3\frac{5}{8}$

해설
$$6\frac{3}{4} - 2\frac{7}{8} = 6\frac{3 \times 2}{4 \times 2} - 2\frac{7}{8} = 6\frac{6}{8} - 2\frac{7}{8} = 5\frac{14}{8} - 2\frac{7}{8} = (5-2) + \left(\frac{14}{8} - \frac{7}{8}\right) = 3 + \frac{7}{8} = 3\frac{7}{8}$$

6. 다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.(정사각형 한 칸의 넓이는 $3\,\mathrm{cm}^2$ 입니다.)

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ ▷ 정답: 27<u>cm²</u>

▶ 답:

넓이가 $3\,\mathrm{cm}^2$ 인 도형이 모두 9개 있으므로

해설

 $3 \times 9 = 27 \text{(cm}^2)$ 입니다.

- 7. 합동인 도형에 대한 설명으로 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
 - 두 도형의 변의 개수가 같습니다.
 두 도형의 모양과 크기가 같습니다.
 - ③ 두 도형을 겹쳤을 때 완전히 포개어집니다.
 - ④ 두 도형의 넓이가 다릅니다.
 - ⑤ 두 도형의 점의 개수가 같습니다.

④모양과 크기가 같으므로 합동인

두 도형의 넓이는 같습니다.

8. 나눗셈을 하시오.

$$1\frac{3}{7} \div 15$$

- ① $\frac{1}{21}$ ② $\frac{2}{21}$ ③ $\frac{4}{21}$ ④ $\frac{5}{21}$ ⑤ $\frac{7}{21}$

지수 한 시설 $1\frac{3}{7} \div 15 = \frac{10}{7} \times \frac{1}{15} = \frac{2}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{21}$

9. 어느 과일 가게에서 하루 동안 판 사과와 배의 수의 비가 4:7이라고 합니다. 하루 동안 판 사과가 140개라면 과일 가게에서 오늘 판 배는 몇 개입니까?

▶ 답: 개 ▷ 정답: 245<u>개</u>

해설

(사과):(배)= 4:7 오늘 판 배의 수를 🔃라 하면 4:7=140: $4 \times \square = 7 \times 140$ = 245(개)

10. 다음에서 $2^4 \times 3^2$ 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 2^4 $4)3^3$

② $2^2 \times 3^2$ ③ 2×3^2

⑤ 1

해설 2⁴ 의 약수는1, 2, 2², 2³, 2⁴ 이고

 3^2 의 약수는 $1, 3, 3^2$ 이므로 $2^4 \times 3^2$ 의 약수는 다음과 같다.

 2^2 1 2

	1	1	1×2	1×2^2	1×2^3	1×2^4
	3	3	3×2	3×2^2	3×2^3	3×2^4
	3^2	3^2	$3^2 \times 2$	$3^2 \times 2^2$	$3^2 \times 2^3$	$3^2 \times 2^4$

 $2^{^3}$

 2^4

11. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것은?

가로의 길이가 x, 세로의 길이가 3 인 직사각형의 둘레의 길이는 16 이다.

- $4 \ 2(x-3) = 16$ 2x-6 = 16
- ① 2x + 3 = 16 ② 2x 3 = 16
- , ,

해설

© **2**... 0 1

등식으로 나타내면 ③ 2(x+3) = 16 이다.

12. 직사각형의 넓이는 20.52cm² 입니다. 가로의 길이가 5.4cm 이면 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

➢ 정답: 3.8cm

▶ 답:

(세로의 길이) = (직사각형의 넓이) \div (가로의 길이) $20.52 \div 5.4 = 205.2 \div 54 = 3.8(cm)$

- 13. 반지름이 $25 \, \mathrm{cm}$ 인 굴렁쇠를 직선으로 $50.24 \, \mathrm{m}$ 을 굴렸다면 굴렁쇠는 몇 번 회전하였겠습니까?
 - <u>번</u>

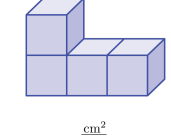
정답: 32<u>世</u>

(한 바퀴 굴린 거리) = $50 \times 3.14 = 157 (\text{cm})$

해설

(회전수) = 5024 ÷ 157 = 32(번)

14. 한 모서리의 길이가 3 cm인 정육면체 모양의 쌓기나무로 다음과 같은 입체도형을 만들었습니다. 입체도형의 겉넓이와 부피를 각각 차례대로 구하시오.



> 정답: 162 cm²

▶ 답:

도형의 겉넓이 :

해설

쌓기나무의 한 면의 넓이는 $3 \times 3 = 9 (\text{cm}^2)$ 이고 도형의 겉면은 넓이가 9 cm^2 인 정사각형 18 개로 이루어져 있습니다. 따라서 도형의 겉넓이는 $9 \times 18 = 162 (\text{cm}^2)$ 입니다. 도형의 부피: 쌓기나무 한 개의 부피는

도형은 쌓기나무 4 개로 이루어져 있습니다. 따라서 부피는 $27 \times 4 = 108 (\text{ cm}^3)$ 입니다.

15. 안치수의 지름이 $6 \, \mathrm{m}$ 인 원기둥 모양의 물통의 $\frac{1}{4} \, \mathrm{만큼}$ 물을 채웠을 때, 물의 양은 56.52 m³ 라고 합니다. 이 물통의 높이는 몇 m 인지 구하시오. ▶ 답:

 $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: 8m

 $56.52 \div (3 \times 3 \times 3.14) \times 4 = 8 \text{ (m)}$

(넣은 물의 높이)=(넣은 물의 양)÷(밑면의 넓이)

16. 어떤 수에 $2\frac{3}{4}$ 을 곱했더니 5.7 이 되었습니다. 어떤 수를 $\frac{4}{5}$ 로 나눈 몫은 얼마입니까?

① $2\frac{1}{22}$ ② $2\frac{3}{22}$ ③ $2\frac{1}{2}$ ④ $2\frac{1}{3}$ ⑤ $2\frac{13}{22}$

해설
어떤수: \square $\times 2\frac{3}{4} = 5.7$ $\square = 5.7 \div 2\frac{3}{4} = \frac{57}{10} \times \frac{4}{11}$ $= \frac{114}{55} = 2\frac{4}{55}$ $2\frac{4}{55} \div \frac{4}{5} = \frac{114}{55} \times \frac{5}{4} = \frac{57}{22} = 2\frac{13}{22}$

17. 어떤 분수의 분모에서 3 을 빼고, 2 로 약분하였더니 $\frac{2}{7}$ 이 되었습니다. 어떤 분수를 구하여 분모와 분자의 합을 쓰시오.

▶ 답:
 ▷ 정답: 21

2 로 약분하기 전의 분수는, $\frac{2 \times 2}{7 \times 2} = \frac{4}{14}$ 따라서, 어떤 분수는 $\frac{4}{14+3} = \frac{4}{17}$

18. 다음 분수 중 소수 세 자리 숫자로 나타낼 수 $\underline{\text{없는}}$ 수로 짝지어진 것은 어느 것입니까?

$\bigcirc \frac{47}{200}$	$\bigcirc \frac{2300}{10}$	

19. 어떤 각뿔의 면, 꼭짓점, 모서리의 수의 합은 26개입니다. 이 각뿔의 이름을 구하시오.

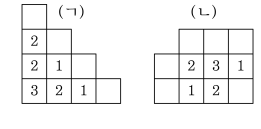
답:

해설

➢ 정답: 육각뿔

	(면의 수)=(밑면의 변의 수)+1 (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1 (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2이므로
	밑면의 변의 수를라 하면
	$ \times 4 + 2 = 26 $
	$\times 4 = 24$
	$ = 24 \div 4 = 6(7 \mathbb{H}) $
	따라서 육각뿔입니다.
1	

20. 다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌓기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?



 ③7개
 ④8개
 ⑤9개

(ㄱ)은 2층 이상이 4칸이므로

해설

- 2층 쌓기나무의 개수는 4개이며,
- (L) 은 2층 이상이 3칸이므로
- 2층 쌓기나무의 개수는 3개입니다. (\neg) 과 (L) 의 2층 쌓기나무 개수의 합은
- 4+3=7(개)입니다.

① 5개 ② 6개