1. 분수의 합이 1 보다 큰 것을 찾으시오.

1) (7) (2) (4) (7), (4) (5) (4), (7)

 $(7)\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{1+3}{4} = \frac{4}{4} = 1$ $(4)\frac{10}{12} + \frac{7}{12} = \frac{10+7}{12} = \frac{17}{12} = 1\frac{5}{12}$ $(4)\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3+1}{5} = \frac{4}{5}$ 따라서, (내의 합만 1보다 큽니다.

2. 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것은 어느 것입니까?

$$1\frac{2}{7} + 2\frac{6}{7} = \frac{\boxed{}}{7} + \frac{\boxed{}}{7} = \frac{\boxed{}}{7} = \boxed{}\frac{\boxed{}}{7}$$

- (4) 9, 20, 29, 4, 1 (5) 14, 42, 56, 7, 7

해설
$$1\frac{2}{7} + 2\frac{6}{7} = \frac{9}{7} + \frac{20}{7} = \frac{29}{7} = 4\frac{1}{7}$$

3. 안에 기호를 알맞게 넣은 것은 어느 것인지 고르시오.

$\frac{8}{7} \square \frac{3}{7} \square \frac{4}{7} = $	$\frac{9}{7}$

① -, + ② -, - ③ +, + ④ +, - ⑤ -,×

$$\frac{8}{7} \square \frac{3}{7} \square \frac{4}{7} = \frac{9}{7}$$

$$\frac{8 \square 3 \square 4}{7} = \frac{9}{7}$$
따라서 $8 \square 3 \square 4 = 9$ 입니다.
이때 $8 - 3 + 4 = 9$ 입니다.
따라서 \square 안에는 $-, +$ 가 순서대로 들어가야 합니다.

4. [보기]와 같이 대분수를 계산하시오.

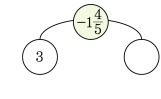
보기
$$3\frac{1}{5} - 1\frac{2}{5} = 2\frac{6}{5} - 1\frac{2}{5} = 1\frac{4}{5}$$

$$6\frac{15}{20} - 3\frac{17}{20}$$

①
$$3\frac{18}{20}$$
 ② $3\frac{14}{20}$ ③ $3\frac{10}{20}$ ④ $2\frac{18}{20}$ ⑤ $2\frac{16}{20}$

고전 우 뺍니다.
$$6\frac{15}{20} - 3\frac{17}{20} = 5\frac{35}{20} - 3\frac{17}{20} = 2\frac{18}{20}$$

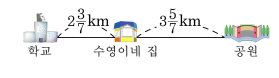
. 빈 칸에 알맞은 분수를 구하시오.



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

자연수와 대분수의 뺄셈은 자연수를 뺄셈의 분모와 같은 대분수로 바꾼 후에, 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 계산합니다. $3-1\frac{4}{5}=2\frac{5}{5}-1\frac{4}{5}=1\frac{1}{5}$

6. 다음은 수영이네 집에서 학교까지의 거리와 공원까지의 거리를 나타낸 것입니다. 수영이네 집에서 어느 곳이 몇 km 더 먼 거리인지구하시오.



- ① 학교, $\frac{5}{7}$ km ② 학교, $1\frac{2}{7}$ km ③ 공원, $\frac{5}{7}$ km ④ 공원, $1\frac{2}{7}$ km ⑤ 공원, $\frac{2}{7}$ km
 - 8 E, 17 km

해설 $(수영이네 \sim 공원) - (수영이네 \sim 학교)$ $= 3\frac{5}{7} - 2\frac{3}{7} = 1\frac{2}{7}(\text{km}) 이므로$ 공원까지의 거리가 $1\frac{2}{7}$ km 더 멉니다.

7. 직사각형 모양의 꽃밭의 가로의 길이는 $4\frac{5}{16}$ m 이고, 세로의 길이는 가로의 길이보다 $2\frac{3}{16}$ m 더 짧습니다. 이 꽃밭의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.

① $5\frac{8}{16}$ m ② $8\frac{12}{16}$ m ③ $7\frac{8}{32}$ m ④ $6\frac{8}{16}$ m

(세로의 길이)= $4\frac{5}{16} - 2\frac{3}{16} = 2\frac{2}{16}$ (m) $4\frac{5}{16} + 2\frac{2}{16} = (4+2) + \left(\frac{5}{16} + \frac{2}{16}\right)$ $= 6 + \frac{7}{16} = 6\frac{7}{16} (\mathrm{m})$

8. 구슬이 한 상자에 45 개씩 들어 있습니다. 목걸이를 한 개 만드는 데 구슬이 36 개가 필요합니다. 목걸이를 5 개 만들려면, 구슬 몇 상자가 필요하겠습니까?

 ▶ 답:
 상자

 ▷ 정답:
 4상자

해설

36 × 5 ÷ 45 = 180 ÷ 45 = 4 (상자)

9. 다음을 계산하시오.

 $7 \times \{4 + 5 \times (7 - 3)\}$

답:

▷ 정답: 168

()와 { }가 있는 식에서는 ()안을 먼저 계산하고, 다음에 { }안을 계산한다.

 $7 \times \{4 + 5 \times (7 - 3)\}\$ = $7 \times \{4 + 5 \times 4\}$

 $= 7 \times \{4 + 5 \times 4\}$ $= 7 \times (4 + 20)$

 $= 7 \times (1 + 20)$ $= 7 \times 24$

= 168

10. 기덕이는 1주일 동안 245쪽의 책을 읽었고, 혜영이는 5일 동안 220쪽의 책을 읽었습니다. 매일 똑같은 양을 읽었다면, 두 사람이 하루에 읽은 쪽수의 합은 얼마입니까?

 답:
 쪽

 ▷ 정답:
 79쪽

해설

 $(245 \div 7) + (220 \div 5) = 35 + 44 = 79(\stackrel{\text{R}}{\neg})$

11. 두식 ⑤과 ⑥의 차를 구하시오.

 $\bigcirc 160 \div (2 \times 40)$ $\bigcirc 92 \times 5 \div 23$

 ► 답:

 ▷ 정답:
 18

해설

 $\rightarrow 20 - 2 = 18$

12. 한 상자에 40 개씩 들어있는 사과 4 상자의 값이 16000 원입니다. 사과 한 개의 값은 얼마입니까?

▶ 답: 원 ▷ 정답: 100 <u>원</u>

해설

 $16000 \div (40 \times 4) = 16000 \div 160 = 100$ (원)

13. 다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 쓴 것을 고르시오.

 $\{50 - (8 + 4) \div 3 + 10\} \div 2 + 35$ \uparrow \uparrow (I) (H) ③c 4 e 5 e ① ① ② 心

 ()안을 먼저 계산한 후 { } 안을 계산한다.
 ()와 { } 안은 곱셈, 나눗셈을 덧셈, 뺄셈보다 먼저 계산한 다.

14. 두 수(\Box , \bigcirc)를 더했더니 \Box + \bigcirc = 6이 나왔습니다. 한 수(\Box)에 다른 수(\bigcirc)를 계속해서 더했더니 아래와 같은 규칙이 나왔습니다.

계산식	$\Box + \bigcirc \times 1$	$\Box + \bigcirc \times 2$	$\Box + \bigcirc \times 3$	$\Box + \bigcirc \times 4$					
계산한 값	6	9	12	15					
이 때, 두 수 ㅁ, ○를 순서대로 구하여라.									

답:

▷ 정답: 3

해설

계산한 값에서 3씩 커지는 규칙이므로 $\bigcirc = 3$ 따라서, $\Box + \bigcirc = 6$ 이므로 $\Box = 3$ 이다.

15. 어느 공장에서는 다음과 같이 물건을 넣어 선물 세트 한 상자를 만듭니다.



세트는 몇 상자까지 만들 수 있는가?

②33상자 ③ 34상자

④ 35상자 ⑤ 36상자

① 32상자

해설

33상자이다.

16. 지아네 반 학생들의 장래 희망을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

(명) 10 (명) 10 학생 수 과학자 연예인 운동 의사 선생님

② 가장 많은 학생들의 장래희망은 연예인입니다.

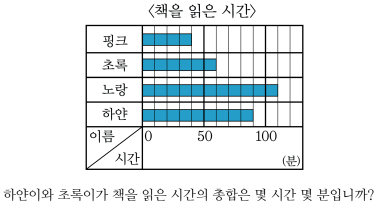
① 조사한 학생은 모두 29명입니다.

- ③ 가장 적은 학생들의 장래희망은 과학자입니다.
- ④ 지아의 장래희망은 운동선수입니다.
- ⑤ 장래희망이 선생님인 학생 수는 장래희망이 과학자인
- 학생수의 2배입니다.

지아의 장래희망은 알 수 없습니다.

해설

17. 핑크와 친구들이 책을 읽은 시간을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



① 1시간 30분

④ 2시간 40분 ⑤ 3시간 30분

② 1시간 40분

③2시간 30분

하얀: 70분, 초록: 80분 따라서 70 + 80 = 150(분) = 2시간 30분입니다.

해설

18. 지숙이네 모둠 학생들이 좋아하는 간식을 나타낸 표와 막대그래프입 니다. 여러 항목의 수량의 많고 적음을 한 눈에 알아보기 편리한 것은 표와 막대그래프 중 어느 것입니까? 〈좋아하는 간식〉 〈좋아하는 간식〉

간식	학생 수(명)	[(명)	H		Н				
뻥-	1	_							
	7	5					H		
옥수수	1								
감자	2		L				H		
떡볶이	5	학생수/						,	_
계	18	간식		빵	엑	수	수	감기	나

떡볶이

▷ 정답: 막대그래프

▶ 답:

여러 항목의 수량의 많고 적음을 한눈에 비교할 수 있는 것은

막대그래프입니다.

19. 다음 막대그래프는 병수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 것입니다.

〈가장 좋아하는 과일〉

(명)	10															
l`	. 07						_										
				Н													
		_		Н													
		5		П									Ī				
		\sim															
L		0															
ō	학생수	ァ 과일	ノ	구고	4	배		귤	복	숭	아	바	나	나	;	감	

위 그래프를 보고 표를 완성할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은 무엇입니까? <가장 좋아하는 과일>

사과 배 귤 ② 바나나 감 계

②키위 ③ 8 ④ 6 ⑤ 33

1

학생 수(명)

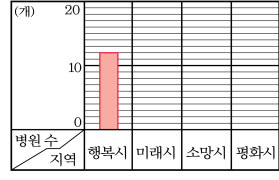
① 과일

해설		
(2) 복숭아		

(2) 목숨아 (2) 20. 지역별 병원의 수를 조사한 표입니다. 표를 보고 막대그래프를 완성하시오.

<지역별 병원의 수> 행복시 미래시 소망시 평화시 합계

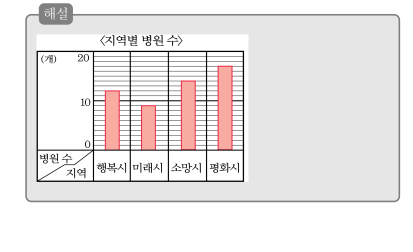
병원 수(개)	12	9	14	17	52						
〈지역별 병원 수〉											



▷ 정답: 풀이 참조

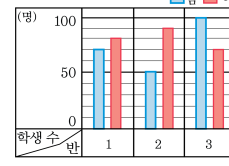
▶ 답:

지역



21. 혜성이네 학교에서 4학년 반별로 남학생과 여학생이 모은 스티커 수를 나타낸 막대그래프입니다. 남학생이 모은 스티커 수와 여학생이 모은 스티커 수의 차가 가장 작은 반은 어느 반이고, 그 차는 몇 장입니까?<반별로 모은 스티커 수>

□남 ■ 여



④ 2반, 10장

① 1반,8장

- ② 1반, 9장 ③ 3반, 10장
- ③1반, 10장

해설

남학생과 여학생이 모은 스티커 수의 차가 가장 작은 반은 1

반이고, 1반의 남학생이 모은 스티커 수는 70장, 여학생이 모은 스티커 수는 80장이므로 그 차는 80 – 70 = 10(장)