

1 [解答] 1.(1) 75 (2) $\frac{4}{5}$ (3) $\frac{x+8}{36}$ (4) 55 (5) (ア), (イ), (ウ)

2. $x+6y>25$ 3. $y=-2$ 4. 13% 5. 56°

配点: 1 (1) ~ (5) : 3点×5 2~5: 4点×4 合計31点

(1) $78 - 42 \div 14 = 78 - 3 = 75$

(2) $\left(\frac{2}{5} + \frac{2}{3}\right) \times \frac{3}{4} = \left(\frac{6}{15} + \frac{10}{15}\right) \times \frac{3}{4} = \frac{16}{15} \times \frac{3}{4} = \frac{4}{5}$

(3) $\frac{4x-1}{9} - \frac{5x-4}{12} = \frac{4(4x-1)}{36} - \frac{3(5x-4)}{36} = \frac{4(4x-1) - 3(5x-4)}{36}$
 $= \frac{16x-4-15x+12}{36} = \frac{16x-15x-4+12}{36} = \frac{x+8}{36}$

(4) $2(3x+y) - 3(x+2y) = 6x+2y-3x-6y$
 $= 3x-4y$

$x=9, y=-7$ を $3x-4y$ に代入すると

$$3 \times 9 - 4 \times (-7) = 55$$

(5) (エ) は $2 \div 3 = \frac{2}{3}$ のように、整数にならない場合がある。

加法, 減法, 乗法の結果は、いつも整数になる。

よって (ア), (イ), (ウ)

2. $x+y \times 6 > 25$

よって $x+6y > 25$

3. y は x に反比例するから、比例定数を a とすると、 $y = \frac{a}{x}$ と表すことができる。

$x = -5$ のとき $y = 6$ であるから $6 = \frac{a}{-5}$

$$a = -30$$

したがって $y = -\frac{30}{x}$

$y = -\frac{30}{x}$ に $x = 15$ を代入すると $y = -\frac{30}{15} = -2$

4. $34 \div 264 \times 100 = 12.87\dots$ となり小数第一位を四捨五入するので、13%になる。

5. 辺 AB の延長と m の交点を F とする。

五角形の内角の和は 540° であるから、正五角形の1つの内角の大きさは

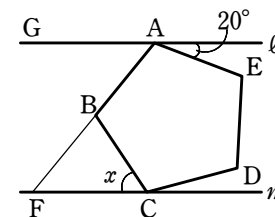
$$540^\circ \div 5 = 108^\circ$$

よって $\angle GAB = 180^\circ - (108^\circ + 20^\circ) = 52^\circ$

平行線の錯角は等しいから $\angle BFC = 52^\circ$

したがって、 $\triangle BFC$ において、内角と外角の性質から

$$\angle x = 108^\circ - 52^\circ = 56^\circ$$



2 [解答] 1. $\frac{3}{8}$ 2. $360\pi \text{ cm}^3$ 3. 略 4. $a=-3, b=2$

5.Aの速さ 秒速 8 m, Bの速さ 秒速 $\frac{16}{3}$ m

配点: 4点×5

1. 硬貨の表裏の出方と点Pの動き方は、右の表のようになる。

硬貨の表裏の出方は、全部で8通りある。

点Pが頂点Cにあるのは

- (表, 表, 裏),
- (表, 裏, 表),
- (裏, 表, 表)

の3通りある。

よって、点Pが頂点Cにある確率は

$$\frac{3}{8}$$

2. 円柱の体積は $36\pi \times 6 = 216\pi (\text{cm}^3)$

半球の体積は $(\frac{4}{3}\pi \times 6^3) \times \frac{1}{2} = 144\pi (\text{cm}^3)$

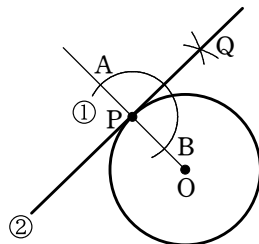
よって、求める体積は

$$216\pi + 144\pi = 360\pi (\text{cm}^3)$$

3. ① 半直線OPをひく。点Pを中心とする円をかき、半直線OPとの交点をそれぞれA, Bとする。

② 2点A, Bをそれぞれ中心として、等しい半径の円をかき、その交点の1つをQとし、直線PQをひく。

このとき、直線PQは、点Pを通る円Oの接線である。



4. $a < 0$ であるから、1次関数 $y = ax + 8$ のグラフは、右下がりの直線である。

よって $x = -1$ のとき $y = 11$ …… ①

$x = 2$ のとき $y = b$ …… ②

①を $y = ax + 8$ に代入すると

$$11 = -a + 8 \quad \dots\dots ③$$

②を $y = ax + 8$ に代入すると

$$b = 2a + 8 \quad \dots\dots ④$$

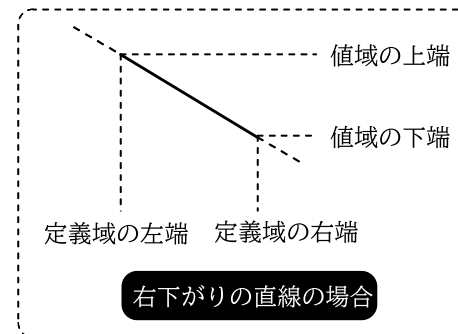
③, ④を連立させて解くと

$$a = -3, b = 2$$

これは $a < 0$ を満たすので、

問題に適している。

したがって $a = -3, b = 2$



5. Aの速さを秒速 x m, Bの速さを秒速 y m とする。

30秒間にAとBが走った距離の合計が400mであるから

$$30x + 30y = 400$$

Bが(20+40)秒間に走った距離とAが40秒間に走った距離が等しいから

$$(20 + 40)y = 40x$$

よって $\begin{cases} 30x + 30y = 400 \\ (20 + 40)y = 40x \end{cases}$

この連立方程式を解くと $x = 8, y = \frac{16}{3}$

$x = 8, y = \frac{16}{3}$ は問題に適している。

答 Aの速さ 秒速 8 m, Bの速さ 秒速 $\frac{16}{3}$ m

3 [解答] 1. (1) 0.3 (2) 6人 2. (1) 9分 (2) イ, ウ, オ

配点 4点×4

1. (1) 得点が8点以上の人数は $7+5=12$ (人)

よって、求める相対度数は

$$\frac{12}{40}=0.3$$

(2) $2+3+5=10$ より、全問正解した人は、得点が10点であるから

5人

$2+5=7$ より、第1問と第3問に正解した人は、得点が7点であるから

8人

$3+5=8$ より、第2問と第3問に正解した人は、得点が8点であるから

7人

よって、第3問だけ正解であった人数は

$$26-(5+8+7)=6 \text{ (人)}$$

2. (1) 3年1組の生徒数は29人だから、通学時間の短い方から数えて15番目の生徒の通学時間が中央値になる。

6分未満の人数は5人で、12分未満の人数は $5+11=16$ (人)

よって、中央値は6分以上12分未満の階級に含まれているから、求める階級値は

$$\frac{6+12}{20}=9 \text{ (分)}$$

(2) ア 通学時間が18分未満の人数は

3年1組 $5+11+6=22$ (人)

3年2組 $3+8+10=21$ (人)

3年2組の方が1人少ないので、正しくない。

エ 3年1組の0分以上6分未満の階級の5人については、具体的な通学時間はわからない。3分未満の生徒がいるかもしれないので、通学時間が最も短い生徒は通学時間が3分であるとは言えない。よって、正しくない。

4 [解答] 1. $a=6$ 2. $y=\frac{1}{6}x$ 3. $(-\frac{6}{5}, -\frac{1}{5})$ 4. $-\frac{4}{5}$

配点: 1⇒3点, 2~3⇒4点×2, 4⇒5点

1. $y=x+1$ に $x=2$ を代入すると、 $y=2+1=3$ で、 $A(2, 3)$ となる。

$$y=\frac{a}{x} \text{に} x=2, y=3 \text{を代入して, } 3=\frac{a}{2} \quad a=6$$

2. $y=\frac{6}{x}$ に $x=6$ を代入すると $y=1$ になる。求める式は比例なので、 $y=ax$ に

$$x=6, y=1 \text{を代入すると, } 1=6a \quad a=\frac{1}{6} \text{となり } y=\frac{1}{6}x$$

3. $y=x+1$ と $y=\frac{1}{6}x$ の交点の座標だからこの2つの式の連立方程式を解くと

$$x=-\frac{6}{5}, y=-\frac{1}{5} \text{となるので, } C(-\frac{6}{5}, -\frac{1}{5})$$

4. $AB//CD$ のとき、 $\triangle ABC=\triangle ABD$ となるので直線 AB の傾きを求める。

$$\text{直線}AB \text{の傾きは, } \frac{1-3}{6-2}=-\frac{1}{2}$$

よって、直線 CD の傾きも $-\frac{1}{2}$ になる。点 $C(-\frac{6}{5}, -\frac{1}{5})$ を通り、傾きが $-\frac{1}{2}$ の

直線の式を求めるので、 $y=-\frac{1}{2}x+b$ に $(-\frac{6}{5}, -\frac{1}{5})$ を代入すると、

$$-\frac{1}{5}=-\frac{1}{2} \times (-\frac{6}{5})+b \quad b=-\frac{4}{5}$$

よって求める座標は $-\frac{4}{5}$ である。

5 [解答] 1. 略 2. 26° 3. (1) 32 cm^2 (2) $\frac{9}{80}$ 倍

配点：1~3 (1)⇒4点×3 3 (2)⇒5点

1. $\triangle AEF$ と $\triangle CDF$ において

四角形 ABCD は長方形で、折り返した辺や角は等しいから

$$AE = CD \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\angle AEF = \angle CDF \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

対頂角は等しいから

$$\angle AFE = \angle CFD \quad \dots\dots \textcircled{3}$$

②, ③ より、三角形の残りの角も等しいから

$$\angle EAF = \angle DCF \quad \dots\dots \textcircled{4}$$

①, ②, ④ より、1 辺とその両端の角がそれぞれ等しいから

$$\triangle AEF \equiv \triangle CDF$$

2. $\triangle ABC$ と $\triangle AEC$ は合同な三角形だから、 $\angle ACB = \angle ACF \dots \textcircled{1}$

$AD \parallel BC$ より $\angle ACB = \angle FAC \dots \textcircled{2}$

① と ② から $\angle ACF = \angle FAC$

よって、 $\triangle FAC$ は二等辺三角形になる。

$\angle FAC + \angle ACF = 52^\circ$ (三角形の外角の性質) だから $\angle FAC = 26^\circ$

② より $\angle ACB = 26^\circ$

3.(1) 四角形 ABCE = 台形 ABCF + $\triangle AEF$

$$\text{台形 ABCF} = (8+5) \times 4 \div 2 = 26 \text{ cm}^2$$

$$\triangle AEF = 3 \times 4 \div 2 = 6 \text{ cm}^2$$

よって、四角形 ABCE = $26 + 6 = 32 \text{ cm}^2$

(2) $AF = 5 \text{ cm}$, $FD = 3 \text{ cm}$ だから、面積比は $\triangle AFE : \triangle EFD = 5 : 3$ となる。

$\triangle EFD$ の面積を $3a$ とおくと、 $\triangle AFE$ の面積は $5a$ となる。

また、 $\triangle AFE : \triangle AFC$ の面積は、 $EF = 3 \text{ cm}$, $FC = 5 \text{ cm}$ だから $\triangle AFE : \triangle AFC = 3 : 5$

よって、 $5a : \triangle AFC = 3 : 5$ となり、 $\triangle AFC = \frac{25}{3}a$ となる。

$\triangle AEC$ の面積は $5a + \frac{25}{3}a = \frac{40}{3}a$ $\triangle AEC \equiv \triangle ABC$ より $\triangle ABC$ の面積も $\frac{40}{3}a$

これより、長方形 ABCD の面積は $\frac{40}{3}a \times 2 = \frac{80}{3}a$

したがって、求める倍率は

$$3a \div \frac{80}{3}a = \frac{9}{80}$$