

問1 次の計算をなさい。

(ア)  $-5 + (-3)$

(ウ)  $-36a^2b^2 \div (-9a^2b^2)$

(イ)  $\frac{5}{7} - \frac{4}{3}$

(エ)  $\sqrt{48} - \frac{18}{\sqrt{3}}$

問2 次の問いに答えなさい。

(ア)  $(x+2)(x-5) - (x-6)^2$  を計算しなさい。

(イ)  $(x+4)^2 - 7(x+4) + 12$  を因数分解しなさい。

(ウ) 2次方程式  $2x^2 - 3x - 1 = 0$  の解を求めなさい。

(エ)  $\frac{\sqrt{50n}}{3}$  が正の整数となるような、2番目に小さい自然数  $n$  の値を求めなさい。

問3 次の問いに答えなさい。

(ア)  $y$  は  $x$  の2乗に比例し、 $x=3$  のとき、 $y=9$  である。このとき、 $y$  と  $x$  の関係を表す式として正しいものを次の1~4の中から1つ選び、その番号を答えなさい。

1.  $y=3x$

2.  $y=2x+3$

3.  $y=3x^2$

4.  $y=x^2$

(イ)  $y$  は  $x$  の2乗に比例し、 $x=4$  のとき、 $y=-4$  である。このとき、 $x=-2$  のときの  $y$  の値として正しいものを次の1~4の中から1つ選び、その番号を答えなさい。

1.  $-1$

2.  $-4$

3.  $-8$

4.  $-16$

(ウ) 関数  $y = \frac{1}{3}x^2$  について、 $x$  の値が  $a$  から  $a+2$  まで増加するときの変化の割合が  $-4$  である。このとき、 $a$  の値として正しいものを次の1~4の中から1つ選び、その番号を答えなさい。

1.  $-7$

2.  $6$

3.  $-6$

4.  $7$

(エ) 関数  $y = ax^2$  について、 $x$  の変域が  $-2 \leq x \leq 5$  のとき、 $y$  の変域が  $-10 \leq y \leq b$  である。このとき、 $a$  の値として正しいものを次の1~4の中から1つ選び、その番号を答えなさい。

1.  $-\frac{5}{2}$

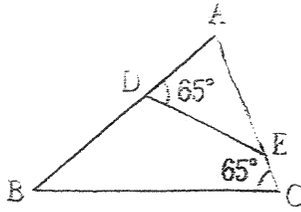
2.  $\frac{5}{2}$

3.  $-\frac{2}{5}$

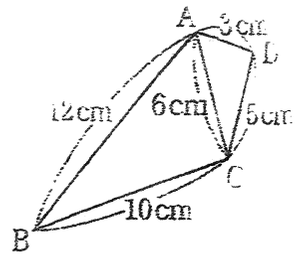
4.  $\frac{2}{5}$

問4 次の図で、相似な三角形を記号のを使って表しなさい。また、そのときの相似条件を書きなさい。

(ア)

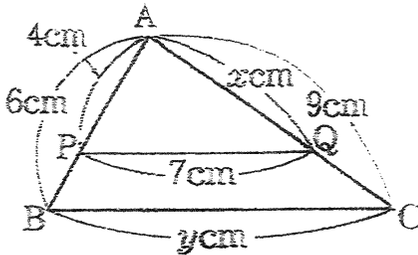


(イ)

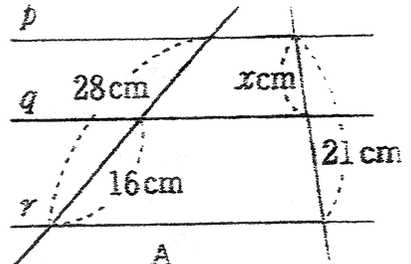


問5 次の図で、 $x$ 、 $y$ の値を求めなさい。

(ア)  $PQ \parallel BC$



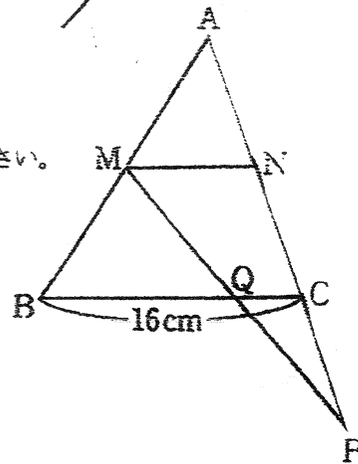
(イ)  $p \parallel q \parallel r$



問6 右の図で、 $\triangle ABC$ の辺 $AB$ 、 $AC$ の中点をそれぞれ $M$ 、 $N$ とし、 $AC$ の延長上に、 $CN = CP$ となるように点 $P$ をとります。 $BC = 16$ cmのとき、次の問いに答えなさい。

(ア)  $MN$ の長さを求めなさい。

(イ)  $BQ$ の長さを求めなさい。



問7 次の問いに答えなさい。

(ア) 相似比が $1:3$ である2つの四角形の面積比を求めなさい。

(イ) 相似比が $4:3$ の立方体の体積比を求めなさい。

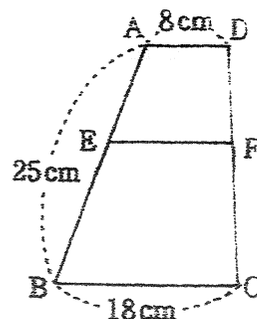
(ウ) 相似比が $2:5$ の三角錐の表面積比を求めなさい。

問8 右の図で、四角形 $ABCD$ は $AD \parallel BC$ の台形である。

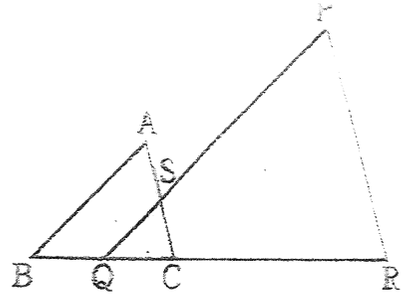
$E$ 、 $F$ はそれぞれ辺 $AB$ 、 $DC$ 上の点で、 $AD \parallel EF$ である。 $DF:FC = 2:3$ であるとき、次の問いに答えなさい。

(ア)  $AE$ の長さを求めなさい。

(イ)  $EF$ の長さを求めなさい。



問9 右の図で、 $\triangle ABC$  と  $\triangle PQR$  で、 $Q$  は辺  $BC$  の中点、 $R$  は辺  $BC$  の延長線上の点、 $S$  は辺  $AC$  と  $PQ$  との交点である。 $PR=2AC$  のとき、次の問いに答えなさい。



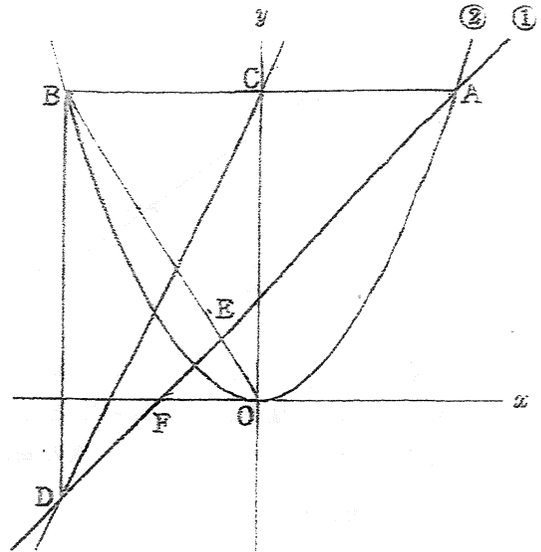
- (ア)  $\triangle PQE$  の面積は、 $\triangle SQC$  の面積の何倍ですか。
- (イ) 四角形  $PSQR$  の面積が  $90 \text{ cm}^2$  のとき、四角形  $ABQS$  の面積を求めなさい。

問10 右の図において、直線①は関数  $y = x + 2$  のグラフであり、曲線②は関数  $y = ax^2$  のグラフである。

点  $A$  は直線①と曲線②の交点で、その  $x$  座標は  $4$  である。点  $B$  は曲線②上の点で、線分  $AB$  は  $x$  軸に平行であり、点  $C$  は線分  $AB$  と  $y$  軸との交点である。

また、点  $D$  は直線①上の点で、線分  $BD$  は  $y$  軸に平行である。

このとき、次の問いに答えなさい。

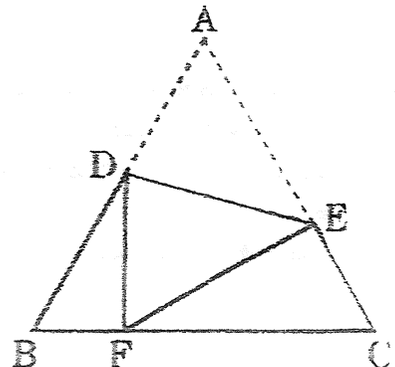


- (ア) 曲線②の式  $y = ax^2$  の  $a$  の値を求めなさい。

- (イ) 直線  $GD$  の式を求め、 $y = mx + n$  の形で書きなさい。

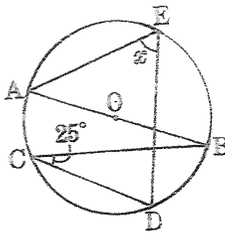
- (ウ) 直線①と線分  $OB$  との交点を  $E$ 、直線①と  $x$  軸との交点を  $F$  とするとき、 $\triangle ABE$  と  $\triangle OEF$  の面積の比を最も簡単な整数の比であらわしなさい。

問11 右の図のように、正三角形の紙  $ABC$  を点  $A$  が辺  $BC$  上にくるように折り返し、その点を  $F$  とする。折り目の線分を  $DE$  とするとき、 $\triangle DBF \sim \triangle FCE$  であることを証明しなさい。

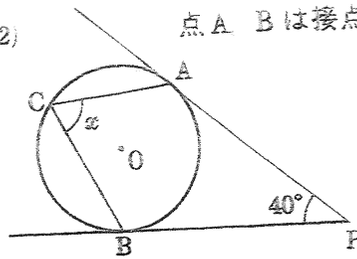


問12 次の図で、 $\angle x$ 、 $\angle y$ の大きさを求めなさい。

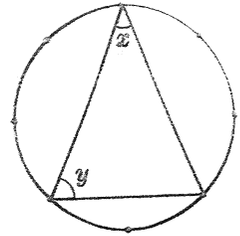
(1)



(2)



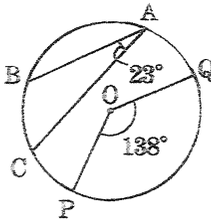
(4)



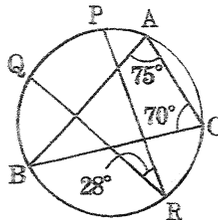
○は円周を8等分する点

問13 次の図で、 $\widehat{PQ}$ の長さを求めなさい。

(1)  $\widehat{BC} = 8 \text{ cm}$

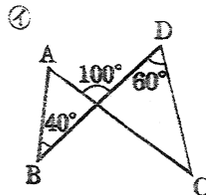
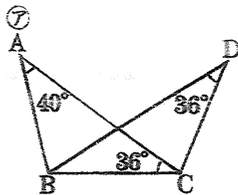


(2)  $\widehat{AC} = 25 \text{ cm}$

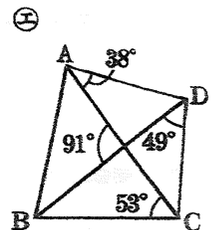
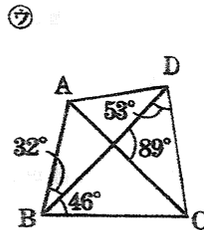
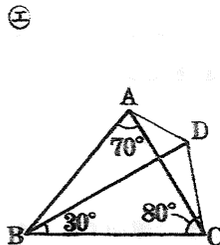
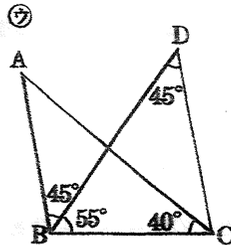
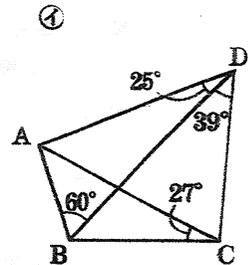
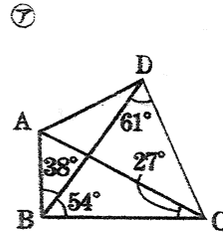


問14 次の図で、4点A, B, C, Dが1つの円周上にあるのはどれですか。

(1)



(2)



問15 次の図のように、 $AB \parallel DC$ の台形ABCDの辺BCを直径とする半円が、辺ADと点Eで接しています。AD = 13 cm, BC = 12 cmのとき、台形ABCDの面積を求めなさい。

