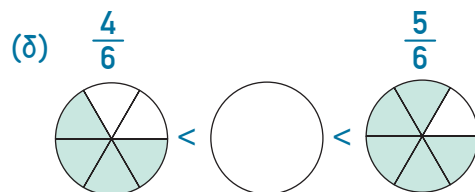
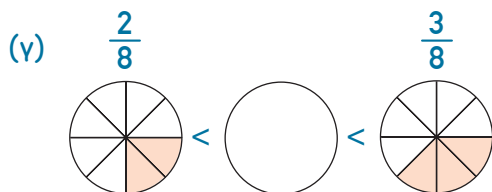
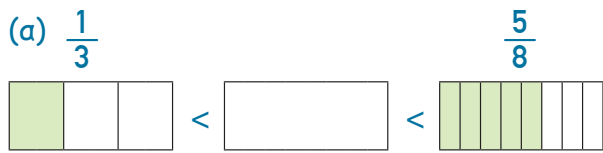


6. Να βάλεις σε κύκλο το κλάσμα ώστε να ισχύει η ανισότητα.



7. Να χρησιμοποιήσεις τρία από τα πιο κάτω κλάσματα, για να συμπληρώσεις την ισότητα.

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{20}$$

$$\frac{1}{40}$$

$$\square + \square + \square = \frac{1}{2}$$

10. Να επιλύσεις τα προβλήματα.

(α) Σε ένα πάρτι γενεθλίων, τα μισά παιδιά ήπιαν λεμονάδα, το ένα τρίτο αναψυκτικό και δεκαπέντε παιδιά δεν ήπιαν τίποτα. Πόσα παιδιά ήταν στο πάρτι, αν κάθε παιδί ήπια μόνο ένα είδος ποτού;

Απάντηση: _____

(β) Σε μια συναυλία, το $\frac{1}{5}$ των εισιτηρίων πωλήθηκαν προς €20 το ένα, τα $\frac{2}{3}$ προς €15 το ένα και τα υπόλοιπα προς €10 το ένα. Αν πωλήθηκαν 90 εισιτήρια προς €20 το ένα, πόσες ήταν οι συνολικές εισπράξεις σ' αυτή τη συναυλία;

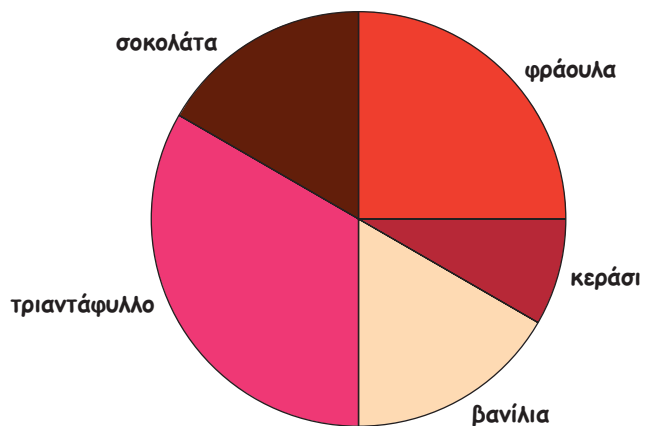
Απάντηση: _____

11. Η κυκλική γραφική παράσταση παρουσιάζει τις απαντήσεις των παιδιών ενός σχολείου στην ερώτηση «Τοια είναι η αγαπημένη σας γεύση παγωτού;».

Να μελετήσεις τις πληροφορίες και να συμπληρώσεις τον πίνακα.

- Τα παιδιά που διάλεξαν τριαντάφυλλο είναι όσα και τα παιδιά που διάλεξαν φράουλα και κεράσι μαζί.
- Τα παιδιά που διάλεξαν σοκολάτα είναι όσα και τα παιδιά που διάλεξαν βανίλια.

Αγαπημένη γεύση παγωτού



Αγαπημένη γεύση παγωτού	Φράουλα	Κεράσι	Βανίλια	Τριαντάφυλλο	Σοκολάτα
Μέρος του συνολικού αριθμού των παιδιών		$\frac{1}{12}$			
Αριθμός παιδιών					40