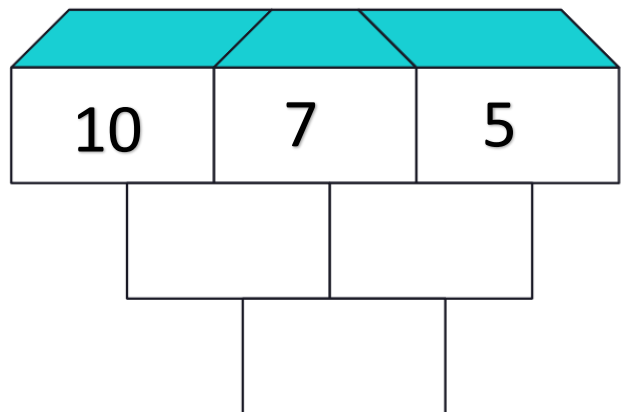
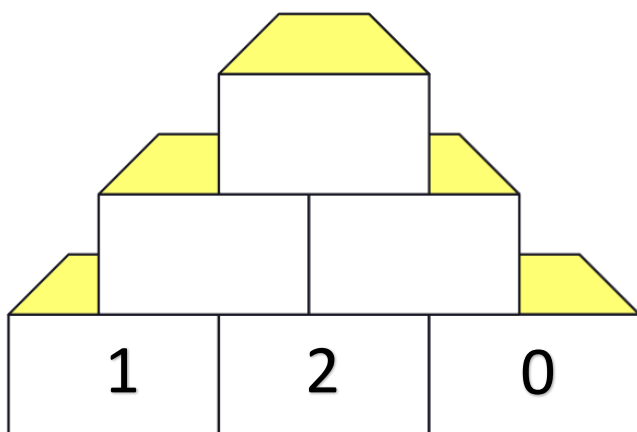
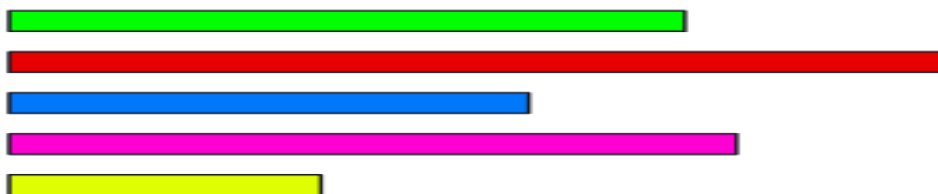


Polročná písomná práca – 1. ročník

1. Vypočítaj sčítaciu a odčítaciu pyramídu a doplň správne čísla



2. Bez merania označ správne odpovede



- a) Druhá najdlhšia je ružová
- b) Najkratšia je modrá
- c) Zelená spolu s modrou sú dlhšie ako červená
- d) Žltá je najkratšia

3. Dopíš chýbajúce čísla a potom vypočítaj rozdiel čísel na zelenom a červenom bode

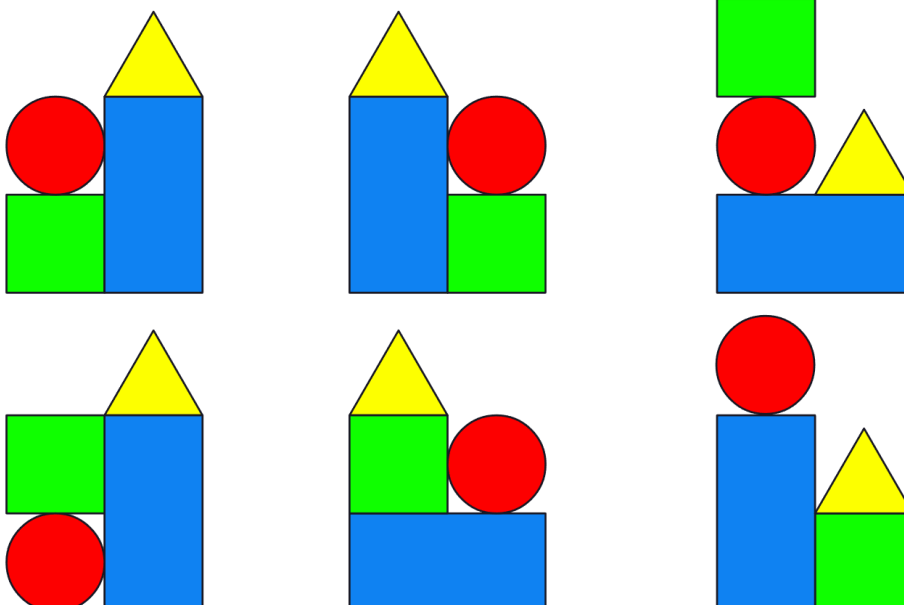


4. Dopíš chýbajúce čísla a potom vypočítaj súčet čísel na zelenom a červenom bode

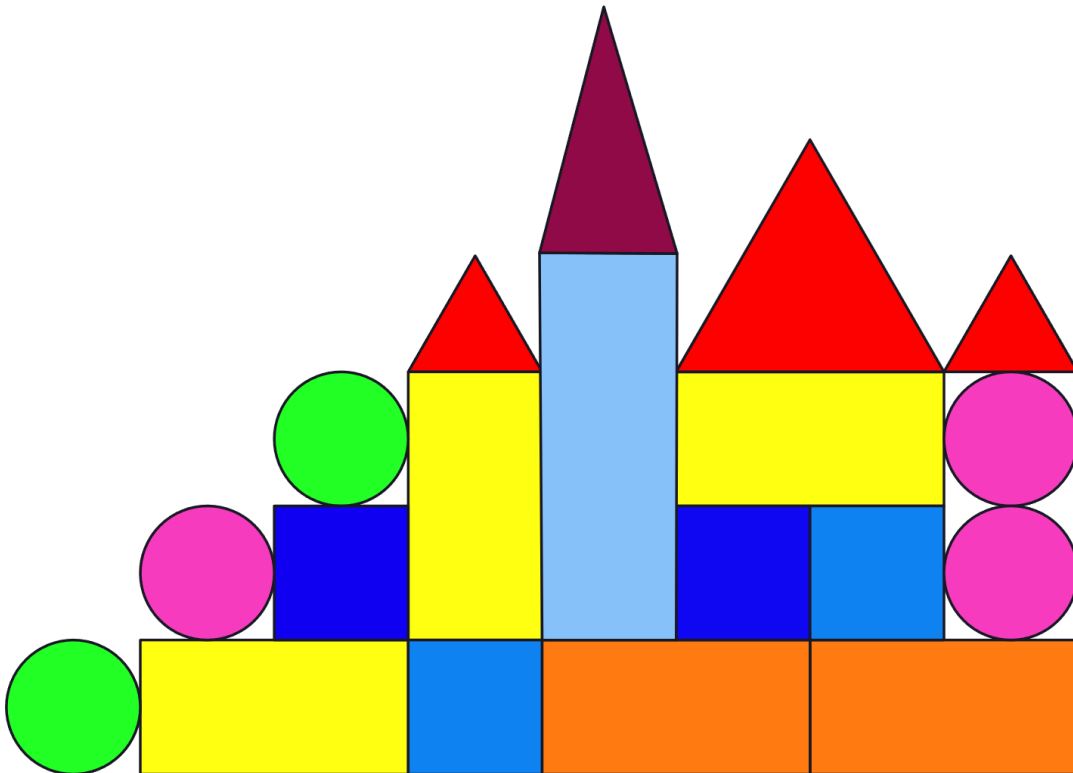


5. Označ obrázok, ktorý popisujem:

- napravo od obdĺžnika je štvorec
- pod trojuholníkom je štvorec
- kruh leží na obdĺžniku



6. Pozorne si prezri obrázok a označ správne odpovede



- a) Štvorcov je rovnaký počet ako trojuholníkov
- b) Najviac je obdĺžnikov
- c) Rozdiel kruhov a štvorcov je 2
- d) Súčet obdĺžnikov a štvorcov je 10
- e) Rozdiel kruhov a trojuholníkov je 1

7. Vypočítaj tento tajomný príklad

$$\text{blue star} + \text{blue star} = 4$$

$$\text{blue star} - \text{yellow star} = 1$$

$$\text{yellow star} + \text{yellow star} = ?$$

8. V krajine lietajúcich zvieratiek sa stretli šiesti kamaráti a zoradili sa tak, ako na stretnutie prišli.



mačička Micinka



prasiatko Daidalos



býček Rúfus



jednorožec Andrej



fenka Elektra



muflón Alibernet

Odpovedz na tieto otázky:

- Kto prišiel po Rúfusovi?
- Koľko nôh majú spolu Daidalos a Alibernet?
- Koľko rohov majú spolu všetky zvieratká?
- Ktoré zvieratko prišlo druhé v poradí?
- Na koľkých labkách spolu majú zvieratká pazúriky?
- Kto prišiel ako predposledný?