



# Fjölbautaskóli Vesturlands á Akranesi

Stærðfræðikeppni fyrir grunnskólanema á Vesturlandi haldin 28. apríl 2023

## 8. bekkur

Keppnin er í þremur hlutum:		
<p><b>Í fyrsta hluta</b> eru 20 krossaspurningar sem vega 3 stig hver, samtals 60 stig. <b>1 stig er dregið frá fyrir rangt svar við spurningu í fyrsta hluta</b> svo að hreinar ágiskanir eru varasamar. Það getur verið betra að sleppa spurningu.</p>	<p><b>Í öðrum hluta</b> eru 5 dæmi. Gefin eru 6 stig fyrir rétt svar við dæmi og 0 stig fyrir rangt svar. Ekki þarf að sýna útreikninga. Fyrir dæmin í öðrum hluta er hægt að fá mest 30 stig samtals.</p>	<p><b>Í þriðja hluta</b> er 1 dæmi. Sýna þarf útreikninga. Fyrir rétt svar fást 5 stig og fyrir rétta útreikninga sem eru skilmerkilega upp settir fást allt að 5 stig svo fyrir þriðja hluta er hægt að fá alls 10 stig.</p>
<p>Ekki gefast upp þótt þér virðist verkefnin erfið. Hlutfall réttra svara í stærðfræðikeppni er yfirleitt mun lægra en á venjulegu prófi. Þú hefur nákvæmlega eina og hálfa klukkustund til að leysa verkefnið</p> <p><b>Það er ekki leyfilegt að nota reiknivél eða síma.</b></p>		

**Merktu með prentstöfum og vandaðu skriftina.**

Nafn: \_\_\_\_\_

Kennitala:

Skóli:

## Fyrsti hluti

**60 stig af 100**

Í þessum hluta eru 20 spurningar. Hver spurning er 3ja stiga virði.  
Krossið við rétt svar. **Fyrir rangt svar er 1 stig dregið frá.**

---

1) Hver af eftirfarandi útkomum er oddatala?

$23 - 17$

$9 \cdot 24$

$\frac{96}{8}$

$11 \cdot 43$

---

2)  $1,11 - 0,23 =$

0,79

0,69

0,88

1,89

---

3)  $1\frac{5}{6} + \frac{2}{3} =$

$2\frac{1}{2}$

$2\frac{1}{3}$

$1\frac{7}{9}$

$2\frac{2}{3}$

$1\frac{1}{2}$

---

4)  $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} =$

$\frac{1}{5}$

$\frac{7}{12}$

0

$-\frac{1}{3}$

$-\frac{1}{2}$

---

5)  $-(2+7)-(-7+2)+23+(-(-29))-(-32)=$

80

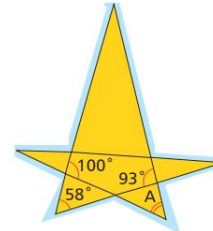
81

82

83

---

6) Hve stórt er hornið A?



29

30

51

53

55

7) Hver eftirfarandi fullyrðinga er sönn?

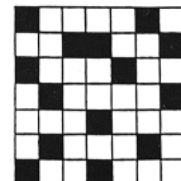
$$\square \quad \frac{1}{7} > \frac{1}{3}$$

$$\square \quad \frac{2}{9} < \frac{1}{5}$$

$$\square \quad \frac{2}{3} > \frac{7}{10}$$

$$\square \quad \frac{5}{7} < \frac{8}{9}$$

8) Hvert er hlutfallið á milli fjölda svartra og hvítra ferninga?



$$\square \quad \frac{1}{2}$$

$$\square \quad \frac{2}{7}$$

$$\square \quad \frac{2}{5}$$

$$\square \quad \frac{15}{49}$$

$$\square \quad \frac{13}{35}$$

9) Marafonhlaupari hleypur nákvæmlega 100 skref á mínútu.  
Hve lengi er hann að hlaupa 450 skref?



4 mín     4 mín og 50 sek.     5 mín      $5\frac{1}{2}$  mín     4 mín og 30 sek

10) Hver er stærst eftirfarandi talna?

0,98

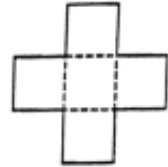
0,989

0,9809

0,908

0,9099

11) Myndin er gerð úr fimm jafnstórum ferringum og flatarmál hennar er 80.  
Hvert er ummál myndarinnar?



64

60

48

32

12) Margfeldi tveggja jákvæðra heiltalna er 24. Hver er minnsta mögulega summa þeirra?

9

10

11

14

13) Hvaða tölu vantar í rununa?                    7, 16, 43, ?, 367

66

83

124

164

14) Ef  $\frac{a+b}{a-b} = \frac{11}{5}$  þá er  $\frac{a^2}{b^2} =$

$\frac{64}{9}$

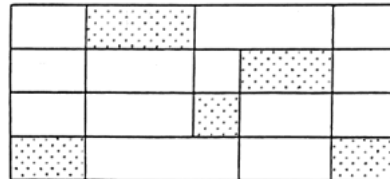
$\frac{121}{9}$

$\frac{22}{10}$

$\frac{49}{9}$

- 15) Á myndinni eru allar lóðréttar línur samsíða, öll horn eru rétt og bilin milli láréttu línnanna eru öll jafn breið.

Hve stór hluti myndarinnar er skyggður?



$\frac{5}{18}$

$\frac{5}{16}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{5}$

- 16) Marafonhlaup hefst kl. 11:30 fyrir hádegi og sigurvegarinn kemur í mark kl. 1:47 eftir hádegi sama dag.

Hver er tími sigurvegarans mældur í mínútum?

117

137

177

217

- 17) Talan ein milljón tuttugu þúsund og tíu er

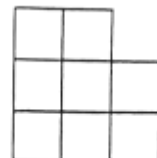
1200010

1020010

1002010

100120

- 18) Hve margir ferringar eru á myndinni?



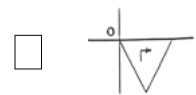
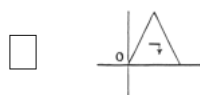
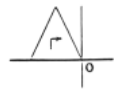
8

10

11

12

- 19) Hvaða mynd fæst þegar þríhyrningnum er snúið  $180^\circ$  um punktinn  $(0,0)$ ?



- 20) Gefnar eru tölurnar  $-3$ ,  $-2$ ,  $-1$ ,  $4$  og  $5$ . Af þeim eru valdar þrjár ólíkar tölur og þær margfaldaðar saman.  
Hversu stórt getur margfeldið orðið?

10

20

30

40

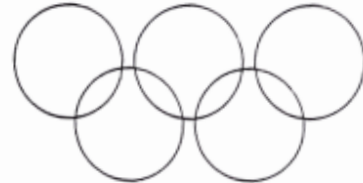
60

## Annar hluti

**30 stig af 100**

Í þessum hluta eru 5 spurningar. Hver spurning er 5 stiga virði.  
Ekki þarf að sýna útreikninga.

- 21) Hver hringur er  $1 \text{ cm}^2$  og tveir hringir skarast á svæði sem er  $\frac{1}{8} \text{ cm}^2$ . Hvert er flatarmál svæðisins sem þessir fimm hringir á myndinni þekja?

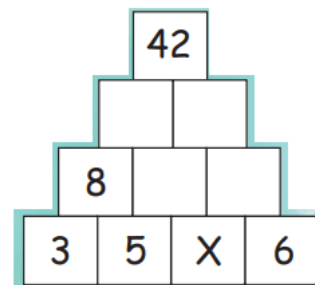


Svar: \_\_\_\_\_

- 22) Sveinn er 54 ára og mamma hans er 80 ára. Fyrir hve mörgum árum var mamma hans þrisvar sinnum eldri en hann?

Svar: \_\_\_\_\_

- 23) Fyrir hvaða tölustaf stendur X?



Svar: \_\_\_\_\_

- 24) Gamli og þreytti ánamaðkurinn hann Jónmundur á að skríða upp úr 25 cm. djúpri holu. Á 15 mínútum nær hann að skríða 7,5 cm. Hann þreytist fljótt og verður því að hvíla sig í 5 mínútur og rennur þá 2,5 cm. til baka.  
Hvað er hann Jónmudnur lengi að skríða upp úr holunni?



Svar: \_\_\_\_\_

---

- 25) Saumavél saumar 0,6 kílómetra á klukkustund. Hve margar metra saumar hún á mínútu?



Svar: \_\_\_\_\_

---

**Priðji hluti****10 stig af 100**

Í þessum hluta er aðeins 1 dæmi sem er 10 stiga virði. Sýna skal útreikninga. Fyrir rétt svar fást 5 stig og fyrir rétta útreikninga sem eru skilmerkilega upp settir og rökstuddir fást allt að 5 stig.

- 26) Hjólreiðamaður hjólar 410 km á 5 dögum. Hann hjólar dag hvern, frá og með öðrum degi, 15 km lengra en daginn áður.  
Hve marga kílómetra hjólar hann fyrsta daginn?

